المالية المولادي المو

نندبر دكتور*تُصطِف*كا لطلبَر نابغ عَلىٰمِ الشِّحَاتُ

المنداسية مؤسسة المخانجي بالق**ساهرة**





فتريم

وكورُصطِعْمُ الطليُم وكيل وذاوة ال^يمليم العالى تأليف

علئ مرابيخات

الباحث المساعد وزارة البحث العلمي

هينمشو مؤسسة المخانجي القدادة تليون ١٠١١٤٨ - ١٠١٤٨ جميع حقوق الطبع والنشر والتأليف والاقتباس والترجمة إلى اللغات الأجنبية محفوظة الوالف

All rights researed

To
The Memory
OF
My Father
And
My Mother

تقتديم

للدكتور مصطفى كحال لحلبة

تحتاج المكتبة العربية إنى الكثير من البحوث والدراسات التي تربط بين الأديان والتطور العلمي فى عصرنا الحاضر ، بغية ألا يكون هناك تعارض بين الكشوف العلمية والنظريات الحديثة وبن العقائد والأديان السهاوية .

ولعل صراعاً قام ولا زال مستمراً بن أهل العلم وأهل الدين ، ذلك لأن بعض البحوث والكشوف الى توصل إليها نفر من العلماء قد نظر إليها بعض رجال الدين على أنها تتعارض مع الشرائع السهاوية ، ومن ثم راح بعض أهل الدين يتهمون بعض العلماء بالإلحاد ، كما أخذ بعض العلماء يتهمون بعض رجال الدين بالتعصب والرجعية نتيجة وقوفهم عند ظاهر النصوص دون التعمق في جوهر الدين .

وبين هولاء وأولئك نجد المحتهدين من أهل العلم وأهل الدين ممن محاولون الربط بأسلوب علمى وتفكير منطقى بين نظريات العلم وبين الشرائع السهاوية . والحقيقة التي بجب أن ندركها حميعاً هي أنه ليس هناك تعارض بين الأديان وبين الكشوف التي يتوصل إليها العلماء ، ولكننا بحاجة إلى من يتولى تفسير العلم عند ما يتصل بالعقيدة تفسيراً يقبله العقل ولا نخرج بنا إلى الجنوح أو المحادلة العشوائية .

وقد ظهرت حتى الآن مؤلفات قيمة تربط بين الدين والعلم ، فقد أضاف زملاؤتا الدكتور محمد حمال الدين الفندى والدكتور عزت خيرى والدكتور محمد قناوى وغيرهم ـــ أضافوا للمكتبة العربية رصيداً في هذا الميدان .

والكتاب الحالى « نظرية التطور بين العلم والدين » كتاب قيم فيه جهد واضح وعرض لموضوع يحتاج إلى الكثير من الوضوح ، ولا شك أن القارئ سيجد المتعة والفائدة في هذه المداسة المفيدة .

بجد فى الفصل الأول من المكتاب لمحة سريعة عن هدارون ، الذى يعد أول من قدم نظرية التطور والارتقاء . وأهم ما يمكن أن يستفيد منه علماؤنا من الشباب فى مجتمعنا المعاصر . تلك الروح العلمية الحلاقة التى بدت فيا ذكره و دارون ، من أن ما توصل إليه من أيحاث علمية ، كان نتيجة أيحاثه هو « وولاس » مشتركين ، بذلك لم ينسب لنفسه الاكتشاف العلمى الذى توصل إليه بل أشرك زميلا كان يعمل فى ذات الوقت فى نفس ميدان يحثه ، وقد كان يمكنه أن ينسب لنفسه وحده كل ما حصل عليه من نتائج ، إلا

أن روح الأستاذ العالم الحق هى التى سادت ، فنسب النتائج لكل من ساهم فيها حتى من كانوا يعملون بعيداً عن دائرته دون سابق معرفة من جانبه .

ويستعرض الكتاب في الفصلين الثاني والثالث الأسباب التي أدت إلى حدوث التطور في الكائنات الحية وأهم النظريات التي تناولت هذا الموضوع ، والأدلة التي تثبت حدوث التطور ، والأحقاب الزمنية والعصور التي بدأت بظهور الكائنات الحية التي لم يصبها التطور حتى ظهور الإنسان . وقد ساق الكاتب الأدلة على نشوء التطور طبقاً لما تم من دراسات مختلفة تناولت مقارنات بن الكائنات الحية بعضها وبعض .

فى الفصل الرابع تناول المؤلف «موضوع الإنسان فى غظرية التطور » وأوضح بطريقة مبسطة الاحتمالات التى افترضها علماء البيولوجيا والأنثروبولوجيا بالنسبة لكيفية ظهور الإنسان .

ولما كان الغرض من هذا الكتاب هو تبيان ما ينبغى أن يكون عليه موقف كل من العلاء ورجال الدين بالنسبة لقضية التطور التي يبدو فيها خلاف بن ما يقرره الدين ، فقد أو ضح المؤلف فى الفصل الخاص « بالأديان السهاوية ونظرية التطور » ما ورد عن الإنسان فى القرآن الكريم باعتباره أسمى الكائنات ما لحية جميعاً ، وأوضح أن الأديان تقر خلق الإنسان خلقاً مستقلا ، يمعنى أنه لم ينحلو من كائنات حية ذات أصل مشترك واحد فى الأزمان البعيدة .

وقد أعطى الكاتب تفسراً علمياً يربط بين الدين والعلم بالنسبة لنظرية التطور التي لا تزال حتى عصرنا هذا تحتاج إلى المزيد من الإضافات العلمية التي تصل بها إلى الثبوت العلمي وترقى بها إلى مستوى الحقيقة العلمية التي يمكن أن تتغق والتفسير السليم لما يرد في كتب الله من آيات محكمات.

إن الأمر يحتاج إلى فهم وإدراك من جانب المفسرين من رجال الدين ، وفي الوقت ذاته تحتاج الحقائق العلمية الى يتوصل إليها العلماء أن تكون سليمة الحوانب لا يشك في صحتها حتى تكون المقارنة بين الدين والعلم قائمة على أساس سليم.

وحتى تستكمل جوانب الموضوع اختم المولف كتابه بموضوع «إيمان العلماء»، وما قد يعتمل في قلوب بعضهم من شك نتيجة لتعصب ديبي أو أهواء نفسية تصل بالبعض إلى الغلو في آرائهم بما يجعل الآخرين يتهمونهم بالإلحاد.

الواقع أن شأن العاماء في هذا شأن غيرهم من البشر إذ نجد منهم قلة تخرج على دينها ، وعلى الطرف الآخر نجد الكثرة منهم تدين بعظمة الحالق وتربط دائماً بين ما تصل إليه من علم وبين قدرة الحالق جل وعلا .

ونعود إلى ما سبق أن قلناه من أننا فى مجتمعنا العلمي فى عصرنا الحاضر ، لا بد أن نعمل على أن يسير العلم جنباً إلى جنب مع الفيم الروحية وأنه لا سبيل إلى نهضة وارتقاء دون تقارب وتلاحم بن الدين والعلم .

والله نسأل أن لهدينا حميمًا إلى سبيل الرشاد والتوفيق ..

مقيدمته

يسعدنى أن أقدم إلى قراء العربية هذا الكتاب الحيوى المبتكر في موضوعه . . . وهو :

نظرية التطور . . بين العلم والدين

فلا مراء فى أن موضوع نظرية التطور ما زال من الموضوعات الحيوية الحية إلى يومنا هذا ، وسيظل كذلك أبد الدهر طالما يوجد ذلك الصراع العلمى العنيف ؛ الذى أوجدته تلك النظرية ؛ بين مؤيدها وخصومها . . هذا الصراع الذى اتسم جزء منه ؛ منذ نشأتها ؛ بالطابع الديني . . بل إن مصدر هذا الصراع ، وتلك المعارضة لنظرية التطور هو محافةها لما أتت به الأديان السهاوية من تعاليم مختلفة خاصة بنشأة الإنسان الأولى ؛ ومخلقه . . .

* * *

وإننا نجد نفراً من رجال الدين يُقرُّون بلا وعي منهم ؛ وبلا فهم لأسس هذه النظرية ؛ أقول يقرون بخطّها وبعدم صحّها . . .

بینا یقف بعض رجال العلم ؛ حیال هذا الموضوع ؛ مکتوفی الایدی ؛ وفی حیرة من أمرهم . فهم يعلمون أن نظرية التطور تعارض التعاليم السهاوية الخاصة بخلق الإنسان خلقاً مستقلا ؛ ولمكنهم لا يعلمون مصدر ذلك الاختلاف ، ومنشأه ، ومبعثه . . وما هي الآيات المقرآنية الكريمة ؛ التي تتعارض مع مفهوم نظرية التطور ..؟.. وما هي الآيات التي وردت في الإنجيل ؛ وجاءت نظرية التطور لتخالفها . . ؟

* * *

ولعلنا نذكر الآن تلك المناظرة الحامية الوطيس ؛ والى المحتدم نقاشها بين أسقف أكسفورد « صموئيل ولبر فورس » . وبين صديق دارون وزميله « توماس هكسلى » ؛ الذي كان من أكبر المؤيدين لدارون ونظريته . . فني هذه المناظرة وجه الأسقف صموئيل سواله إلى العالم هكسلى – محقراً نظرية دارون – وقائلا له بهكم :

هل يسمح لنا السير أوماس هكسلى أن نخبرنا أعن جله أم جدته يدّعى أن أصله ينحلبر من سلالة القرود . . ؟ . . وصمت الأسقف لانتظار الرد . . وتعلقت عيناه مكسلى ؛ ليرى وقع هذا السوال عليه ، ظناً منه أنه وجّه ضربة قاضية لكرامة هكسلى تجعله يتراجع عن رأيه وعن مساندة دارون في نظريته . .

وفى أثناء هذه اللحظات ؛ سرت فى القاعة موجة من الهمسات بين حمهور الحاضرين . . واشرأبت أعناقهم نحو هكسلى ، وبهرت أنفاسهم ، وتعلقت عبونهم به . .



توماس هكمل

و نحطوات وثيدة منزنة سار هكسلى نحو المنصة . . وببديهة حاضرة ؛ و براعة فائقة ؛ ألنى هكسلى كلمته فى ثقة واعزاز . وأورد فيها حججه وآراءه . . ثم ختمها بجملته اللاذعة قائلا : . . وأود أن أو كد للجمهور الكريم بأنى لا أخجل من إثبات الرأى القائل بأنى والقردة العليا منحدرين من أصل واحد . . وإذا كان هناك ثمة من جيد أخجل من الانتساب إليه فهو رجل مثل أسقف أكسفورد . . » .

وهنا ساد القاعة هرج ومرج ؛ واضطربت لهذه الطعنة الموجهة لأحد رجال الكنيسة واضطرمت . . . إلخ ما حدث فى تلك المناقشة التى قرأنا عنها فى تاريخ العلم . .

. . .

وفى ختام هذه المقلمة ؛ أقول إنه مما يشجعنى على تقديم هذا الكتاب ؛ بمزيد من الثقة والإعتداد ، هو أن مولّتى هذا يعد الأول من نوعه فى المكتبة العلمية العربية والأجنبية . . إذ أن الكتب السابقة التى تناولت هذا الموضوع لم توفه حقه ؛ حيث أنها لم تفرد إلا بضعة أسطر قليلة لنهاجم فيها تلك النظرية . . . ولم يكن هجوم هولاء الكتاب مبنياً على الأسس العلمية التى تحويها هذه النظرية ؛ بل كانوا مندفعين وراء طويتهم الدينية الطية . . وهذا لاغبار عليه ؛ إذا كانت تلك النزعة العليبة الصحيحة . .

وأرجو أن يجد القارئ بعد مطالعته هذا الكتاب ، أن المؤلّف لم يتحرّ لمذهب علمى أو دينى خاص ؛ لأن ذلك التحرّ لا يعتمد على البحث العلمى النزيه . .

* * *

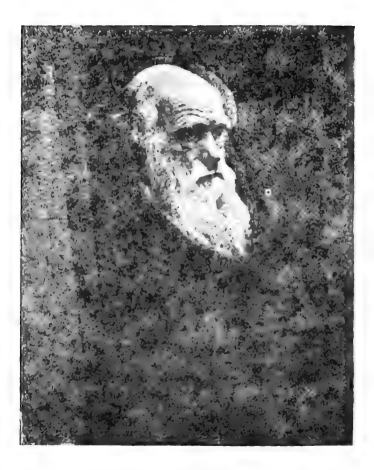
وحتى أن نلتقى آمل أن تجد المتعة والفائدة فى قراءة فصول هذا الكتاب ؛ مثلما وجدتهما فى كتابته ، ه والله نسأل التوفيق والسداد ، ه ه

على أحمد الشحات

الفضلالأول

تشارلس روبرت دارون

[1114 - 114]



تفارلس ، رياد به Charles Robert Darwin (1809 - 1882)

(7)

قال پاسكال ذات مرة: (لقد تغير وجه العالم كله من بحراء شكل أنف كليوباتره..) . وبعد عشرين قرناً تغيرت الأحداث العلمية من جراء شكل أنف دارون بحيث أنه رفض في أول الأمر القائد « روبرت فيتزروى » «Captain RobertFiztroy» قبطان سفينة « البيجل » «The Beagle» التي قامت برحلتها العلمية الشهيرة ؛ رفض أن يأخذ معه دارون ليكون في عداد أفراد البعثة العلمية البريطانية الموفدة على ظهر سفينته بحجة أن شكل أنف دارون يدن على عدم تمتع صاحبه بالحقلية الواعية وبالقدرة على البحث ؛ وأن أصحاب مثل ذلك الأنف ليست لديهم كفاءات علمية ممتازة . . .

هكذا حكم القبطان على تشارلس دارون من أول وهلة رآه فيها ؛ بسبب ما أوحاه له شكل أنف دارون . . وبذلك كاد يخسر العلم أحد أساطينه الأفذاذ الذين ساهموا في تقدمه وتطوره . .

وتدخل أستاذ دارون وصديقه الدكتور چون هنسلو «John S. Henslow» أستاذ علم النبات مجامعة كامبردج: وتوسط لدارون لدى قبطان سفينة البيجل. وأخبراً قبل «فيتزروى» أن يصحب معه تشارلس دارون.

وأبحرت البيجل عام ١٨٣١ ؛ وقامت برحلتها العلمية

الشهيرة ؛ التي استغرقت خمس سنوات ؛ تعرضت خلالها للكثير من المخاطر والأهوال ؛ التي كادت تودى محياة أفرادها . . . كان كل ذلك في سبيل العلم ؛ ومن أجله . .

* * *

و إن دارون قد حرر العقل البشرى من قيود الحهالة ،
 كما حرَّر لنكولن الحنس البشرى من أغلال العبودية . . » .
 لقد قال هذه الكلمات أحد كبار المؤرخين ؛ عندما علم أن اليوم الذى ولد فيه تشارلس دارون هو يوم مولد الراهام لنكولن «Abraham Lincoln» محرر أمريكا .

لقد ولد دارون في « شروزيري » Shrewsbury ، مقاطعة شروبشير Shropshire ببريطانيا في اليوم الثاني عشر من فعراء عام ١٨٠٩ . .

وفي هذا ألعام أيضاً ولد عالم الوراثة جريجور جوهانز مندل ، والموسيقار العالمي شويان . .

إذا محثنا عن نسب دارون فإننا نجد أن جده لأبيه ؟ عالم فى الطبيعة والنبات ؛ وطبيب بارع ؛ وأحد أعلام الفكر والأدب ؛ إنه الدكتور إراسموس دارون Dr. Erasmus Darwin

وهكذا مع جد تشارلس دارون هذه المواهب المختلفة ، في العلم والطب والأدب . . ولعل في هذا ما يوحى لنا سبب نبوغ حفيده وعبقريته . . ولقد عاش إراسموس في فيلته الحاصة عقاطعة ليتشفيلد «Lichfield» في إنجلترا . .

أما جد تشارلس دارون لأمه ؛ فهو موسس مصانع الخزف الفنية الشهيرة والمعروفة باسمه « جوزييا ودج ود ، «Josiah Wedgwood» . »

ووالد تشارلس هو الدكتور روبرت دارون Robert محسف الظل ، حضيف الظل ، خضيف الظل ، بشوش الوجه ، حكيماً بن الرجال . . » كما وصفه بذلك ابنه تشارلس . .

أما والدة دارون فقد ماتت وهو فى الثامنة من عمره ؟ هما جعل والده وأشقاؤه أن يبدوا نحوه كثيراً من الحب والحنان ؟ لكى يسلوا هذا الفراغ الناشئ عن وفاتها ؟ كما أفاؤوا نحوه بكثير من العطف والبر ؟ مما كان له في نفسيته أبلغ الأثر . . .

وهكَّذا نشأ دارون ؛ فى بيت عريق جمع بين العلم والطب ، _ وبـن الفن والأدب ۽ ه

* * 5

عند ما شبّ دارون عن الطوق أرسله والده إلى إحدى المدارس ليدرس اللاتينية واليونانية مثل سائر أبناء الطبقة الأرستقراطية حينتذ ، ثم بعث به بعد ذلك إلى المدارس الثانوية . .

وبعد أن أنهى دارون المرحلة الثانوية عام ١٨٢٥ ؛ التحق بكليةالطبف جامعة أدنيرة (Edinburgh University ولكن سرعان ما ثقلت عليه دراسة علومها ؛ ونفر من استيعاب علم التشريح ؛ واشمأز من مشاهدة العمليات الحراحية ؛ حيث كان ينقبض قلبه ؛ ويرتعش بدنه ؛ كلما التي كان يجربها أحد أساتذته لطفل صغير ، ومن المعروف أن العمليات الحراحية كانت تجرى بلون تخدير الشخص المصاب ؛ لذا فقد كان صراخ الطفل الذي يشق عنان السهاء يدمى قلبه ، ويترك في أعماقه جرح كبير ؛ ظل ينزف حتى ترك دارون كلية الطب . .

وقرر دارون بعد ذلك أن يدرس اللاهوت في جامعة كبردج « Cambridge University » . . والتحق بها عام ۱۸۲۷ . . إلا أن دراسة اللاهوت لم تسهو مشاعره أيضاً ؛ ولم يكن يتابع دراسها بحب وشغف ؛ بل كان هدفه من دراسها آنئذ هو الحصول على درجة علمية فحسب . وفي أثناء دراسته في كمردج ؛ قرأ قصة عالم التاريخ

وفى خلال هذه الرحلات توطدت علاقته مع أستاذه

الدكتور جون هنسلو (John S. Henslow) ؛ أستاذ المنبات بجامعة كمبردج . . وإلى أستاذه هذا يرجع الفضل في إقناع دارون بدراسة الحيولوجيا ، وفي تعيينه في طاقم البعثة العلمية السفينة (البيجل) . .

فى بادئ الأمر لم يوافق دكتور روبرت دارون على سفر ابنه مع أفراد بعثة (البيجل» . . ولكن بعد إلحاح ابنه ، وشقيق زوجته ـ خال تشارلس ـ وأساتذته ؛ نزل روبرت دارون على رغبتهم ووافق على سفر ابنه فى تلك الرحلة ؛ وقبله (فيتزروى » «Robert Fizroy» . قبطان السفينة ؛ بعد وساطة د. هنسلو ـ كما سبق أن بينا ـ

ومما هو جدير بالذكر أن هذا القبطان أصبح فيما بعد من ألد خصوم دارون بعد رحلتهم هذه . . وذلك لما نشره — دارون — من آراء جريئة ؛ وما كتبه من أمحاث عن التطور جعلت الكنيسة ورجال الدين يقفون ضد ما قاله . . وكثيراً ما آسف «فيتزروى» على قبول دارون معه فى رحلة «البيجل» . . .

* * *

ان رحلة البيچل أهم حدث فى تاريخ حياتى بدون منازع . وهى التى وجهتنى التوجيه القويم إلى خطة عملى فى الحياة ، واطلعت خلالها عن كثب على ما كنت أتوق إليه من شتى فروع التاريخ الطبيعى .



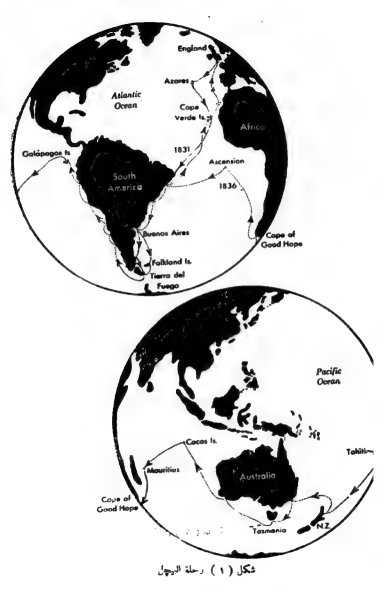
کی و ت میر وی میطان سمنهٔ ۵ سیچل ه

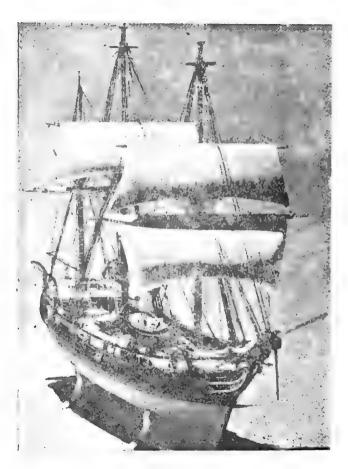
هكذا كان رأى تشارلس دارون فى رحلة البيجل بعد عودته مها . . هذه الرحلة التى كان من المقرر لها الانهاء من مهمتها بعد عامن ؛ وليكنها استغرقت خس سنوات . . حيث أقلعت السفينة البيجل من ميناء « ديفون پورت ١ فى ريطانيا فى ٢٧ ديسمبر عام ١٨٣١ طافت خلالها حول شواطئ أمريكا الحنوبية South America ، وجزر الحلاباجوس Calápagos Islands ، وتاهيني Tahiti ، ونيوزيلنده NewZealand ، وأستراليا NewZealand ، ونيوزيلنده Mouritus ، ورأس وتحانيا الحالح Cape of good Hope

وعادت السفينة عام ١٨٣٦ ؛ وعاد •عها دارون عناناً عبقرياً فذاً . .

واستغرقت أبحاثه بعد عودته ما يقرب من ربع قرن . وذلك قبل أن ينشر أول نتاثج رحلته هذه . .

لذا كانت أيامه ولياليه بعد هذه الرحلة يتخللها الكثير من العمل المضيى والسهر الطويل ؛ مع مولفات سابقيه ومع نتائج دراساته وأبحائه التي استنجها أثناء رحاته . . ثم أخذ يحلل نتائج دراساته هذه على أسس علمية منطقية ؛ حتى خرج على الأوساط العلمية بأسفاره العظيمة ومولفاته القيمة . في علوم البيولوچيا والحيولوچيا . .





شكل (٢) مفينة البيج

عند ما انهى دارون من دراسة التطور وأصل الأنواع ؟ وقبل أن يقدم على طبع كتابه الفذ فى هذا الموضوع ، كان كثير التردد فى نشر آرائه ودراساته ، وذلك لمناقضها والتعاليم الدينية السائدة حينئذ عن كيفية خلق الإنسان ، وتوقع أنه سيكون هدفاً لكيد الكائدين ؛ وسيطعنه خصومه ، بل سيقف ضده أصدقاوه ورفاقه ، فكتب إلى صديقه دكتور جرانت الأستاذ بجامعة هارفارد . . يقول :

« على أن أخبرك كرجل شريف ، بأنى بلغت غاية الكفر والإلحاد فى قولى انه ليس ثمة من أنواع مستقلة الحلق ، ولعلك ستحتقرنى من أجل ذلك . . » .

وكان يحز فى نفسه كثيراً أن تكون آراؤه هذه سبباً فى هدم عقيدة دينية ؛ قائمة بين مواطنيه ، وأن تتعارض نظريته وأراء الدين ، وأن يكون مناوثاً لتعاليم الكنيسة ورجالها . .

ولكن إخلاصه للعام أبى عليه أن يوصد الباب أمام أبحاثه هذه التى وهمها حياته . . فانكب على دراسة نظريته فى التطور ، وكتب أول مؤلف عها عام ١٨٣٩، أى قبل نشر كتابه أصل الأزراع بعشرين عاماً ، ولكن لم يطبع مؤلفه هذا ولم ينشره . . وأخذ فى دراسة الموضوع مرة ثانية ؛ وفى تزويده بآراء وبأمحاث أخرى ، حتى وصلت عدد صفحات تزويده بآراء وبأمحاث أخرى ، حتى وصلت عدد صفحات عمده في هذا الموضوع إلى مائين وثلاثين صفحة وذلك عام

۱۸٤٤ ، وتردد مرة أخرى فى نشره : وفعلا لم. يقدمه للطبع . .

درس دارون بعد ذلك نظريته هذه من جميع نواحيها ، وأخذ يوجه النقد لنفسه محاولا سك الثغرات التي بجدها ، ونشر آراءه على مائدة البحث والدرس مرات عديدة ، محاولا دحضها وتمحيصها وذلك لإصلاح أى خلل بها ، وإكمال أى نقص بجده ، قبل أن يصل إليه خصومه ومعارضيه ، واستمرت دراسته هذه المرة خمس عشرة عاماً أخرى . .

وفى شهر يونية من عام ١٨٥٨ أصبح دارون على أهبة الاستعداد لنشر كتابه و أصل الأنواع و . . وبينا هو يراجعه المهرة الأخيرة ؛ حدث ما لم يكن فى الحسبان . . إذ حمل إليه البريد فى اليوم الثامن عشر من هذا الشهر رسالة من الملايو ؛ من صديقه دكتور ألفريد رسل ولاس Alfred Russel من صديقه دكتور ألفريد رسل ولاس المخص لنظرية التطور ورجوه فيها ولاس ؛ إبداء رأيه فى تلك الدراسة . . حقاً . . إنها صدفة عجيبة ، ومأزق حرج ، بعمل دارون يتراجع عن طبع الكتاب ، ونشره هذه المرة أيضاً . . ولكن . . ربع قرن ودارون منكب على دراسة هذه النظرية ، وعثها ، وإجراء التجارب العلمية علها . . والاطلاع على مؤلفات وأبحاث العلماء الذين غربجون ماتديجه أقلامهم فى هذا المضار من البحث العلمي . .



الفرية رسن ولاس

ربع قرن ودارون نخرج الرسائل والمؤاذات العلمية . حول هذه النظرية . و لـكنه يتردد فى طبعها ونشرها حتى يستوعب أبعادها من جميع النواحى . .

ربع قرن من سهر الايالى ؛ والجهود المضنية . ومشقة الأسفار والرحلات .

حل كل هذا يضيع سدى . . ! وتذهب جهوده هذه وأدراج الرياح . . ! حينتذ ، وبعد تفكير لم يدم طويلا ؛ كتب دارون بروح العالم الذى تدل نفسيته على أصالة وآثالة في العلم ، وعلى علو وسمو في الأخلاق . . كتب يقول إلى صديقه السير تشارلس لابل Sir Charles Lyell عالم الحيولوجيا :

ئم استطرد بعد ذلك قائلا فى خطابه هذا أيضاً : « . . إنى لأفضل أن أحرق كتابى هذا كله ، على أن

يقال إنى قد اقتبست عن ولاس أو أنى تصرفت بحمق وحقارة

ولكن ؛ دكتور لايل رد قائلا ؛ إنه يجب نشر كتابه هذا على الفور ، وأصر على ذلك ، كما قال له بأن ولاس سينشرح قلبه كثيراً عند ما يعرف أنه ــ أى دارون ــ توصل



تشار س لایی

أيضاً إلى نفس النتائج ، كما أن ولاس سيتبل هذه الحقيقة بسرور عُظيم عند ما يعلم أن دارون قد سبقه فى الاكتشاف بنحو عشرين عاماً . .

إلا أن دارون لم ينزل على رغبة صديقه دكتور لايل . . وقدم نظرية التطور كما كتبها هو على ضوء أمحاثه إلى الحممية العلمية الشهيرة «Linnaean Society» (1) على أنها نتيجة أعمائه هو وولاس مشتركن . .

وهكذا أثبت دارون سمو روحه العلمى ؛ ولذلك عندما علم صديقه ولاس بمافعله دارون أجل همته ، وأكبر شأنه ، وأسدى إليه معروفه معلناً أن المصادفة السعيدة وحدها هى التي أيجعلته يساهم فى ابتكار قام به دارون منذ ما يقرب من عشرين عاماً ، وأن دارون هو مبتكر هذه النظرية ومكتشفها ؛ والفضل برجع إليه أولا وأخيراً فى هذا الاكتشاف . .

* * *

عندما قدمت نظرية التطور إلى تلك الجمعية العلمية ؛ أصبح الناس على علم بها ؛ وقامت المناقشات والمجادلات حولها ؛ وأقيمت الندوات والمناظرات العلمية من أجلها . . ولم يكن هناك سرة يتكلم عنها النامن حينئذ في الدوائر العلمية إلا سيرة نظرية التطور ؛ وسيرة واضعها تشارلسر, دارون . . . تلك النظرية التي قلبت معتقداتهم الدينية رأساً على عقب . .

⁽١٠) سميت بذلك نسبة إلى عالم البهات الشهو كادل فون ليثيوس .

ابتدأ دارونحينئذ يعد للنشركتابه الحالد وأصل الأنواع ».. وصدرت الطبعة الأولى منه فى ٢٤ نوفمبر عام ١٨٥٩ ؟ وتهافت الناس علمها ؛ وتفدت تلك الطبعة فى يوم صدورها ..

استمر دارون بعد ذلك تخدم العلم ، و يمده بمعين لاينضب من الأبحاث والمؤلفات العلميّة . . من أهم مؤلفاته:

١ ُـــ مذكرات رحلة حول العالم : (١٨٤٢) .

٧ ــ مشاهدات چيولوچية فى أمريكا الجنوبية (١٨٤٦).

٣ ــ موسوعة هدبيات الأقدام (١٨٥٦).

\$ ــ أصل الأنواع عن طريق الانتخاب الطبيعي(١٨٥٩)

هـ تلقيح زهر الأركيديا بواسطة الحشرات (١٨٦٢).

٦ ــ الحركة في النباتات المتسلقة ؛ وعاداتها (١٨٦٥) .

٧ ــ تغير الحيوانات والنباتات عن طريق الإيلاف والتدجن (١٨٦٨) .

٨ - أصل الإنسان (١٨٧١) .

٩ ــ التعبير عن العواطف في الإنسان وفي الحيوان
 (١٨٧٢) .

١٠ ــ النباتات آكلة الحشرات (١٨٧٥) .

١١ ــ تسميد البساتين (١٨٨٠) .

وفى أواخر أيام حياته ؛ تدهورت صحته واعتلت . . وبكاه العلم ، ورثاه العلماء فى اليوم التاسع عشر من لمِريل عام ١٨٨٢ . .

THE ORIGIN OF SPECIES.

TO MEAN OF RAPPEAL SALVOTION.

PR 079

PLEATER THE PARTY OF CATHORISM AND AND AND STATE OF CATHORISM.

BY DEADLES DATE: NA

LONDON

2007 3.

And of Company of the

شكل (٣) غلاف العلبمة الأولى من كتاب أصل الأنواع

الفضِالالثاني ڪيف بحدث التطور

لقد اختلفت أراء العلماء فى الأسباب الى أدت المحدوث التطور فى الكائنات الحية . . وأبرز هذه النظريات نظرية لامارك ، ونظرية دارون ، ونظرية الطفرة لدى فريز . .

أولا: نظرية لامارك

يعتمد المذهب اللاماركي «Lamarckism» الذي وضعه العالم الفرنسي البيولوچي و چان ياتيست لامارك Jean ، العالم الفرنسي Baptiste Lamack) على قانونين أساسيان :

التانون الأول : قانون الإهمال والاستعال . .

Acquired Characters القانون الثانى : الصفات المكتسبة

حيث يرى لامارك أن صفات الفرد ما هي إلا نتيجة فعل البيئة فيه منذ العصور الأولى لحلق الحياة . . وأن استعال العضو أو إهماله ومدى الحاجة إليه هي التي تسبب وجود ذلك العضو أو انقراضه . . أى أن لامارك يعزى التطور إلى أثر البيئة التي يعيش فيها الكائنالحي ، وبذلك فهو ينادى بأن التغير الذي يحدث في الكائنات أثناء تطورها إنما بحدث بتأثير البيئة الحارجية المحيطة بالكائن ؛ فيتم التغير في الاتجاه الملائم لهذه البيئة ؛ ويكون هذا التغير بطيئاً ولكنه مستمر

فيؤدي إلى ظهور صفات جديدة تورث إلى إنتاج أنواع أو سلالات جديدة (وهذا هو قانونه الثاني) . . ويفترض لامارك أنه إذا تطلبت الظروف البيئية ــ التي يعيش تحتها الحيوان ــ من عضو ما أن يعمل أكثر من غره ؛ فإن هذا المضو لا بد أن يكبر وينمو نمواً غير طبيعي ؛ وبذلك يقوى كثيراً عن ذى قبل ، أى قبل أن تخضع لتأثير تلك الظروف البيثيَّة . . وعكس ذلك صحيح أيضاً . . أى أنه إذا لم تنطلب هذه الظروف البيثية المحيطة بالكاثن الحي من عضو ما من أعضاء الحسم مزيداً من العمل والنشاط ؛ فإن هذا العضو سرعان ما يصغرفي الحجم ويضمر . . وبذلك فإننا نرى في المثل الأول استعمال ؛ بينا نرى في الثاني إهمال . . كذلك فإن لامارك يفترض أن نتيجة ذلك الاستعمال ؛ الزيادة في الحجم أو القوة لهذا العضو المستعمل . . بينها نتيجة الإهمال ؟ الضمور أو الصغر في الحجم . . كذلك فهو يغترض أن تلك الصفات الحديدة المكتسبة تنتقل من جيل إلى آخر ؛ أي تورث ؛ وبذلك ينشأ نوع جديد من الكائنات الحية . . وهذا هو قانونه الثاني . .

ولعل من أشهر الأمثلة التي أعطاها لامارك تأبيداً لرأيه ؛ هو مثال عنق الزرافة ؛ فيعزى الطول الغير عادى لرقبة الزرافة إلى أنها كانت تمد دائماً عنقها في سبيل الحصول على أوراق الأشجار العالية ؛ فحدث ازدياد في الطول لفقارات

العنق تدريجياً ، ثم ورث زارف الأجيال التالية هذا الطول ؛ حيث وصل جنس الزراف كله إلى ما هو عليه الآن من أعناق طويلة . .

ومن الأمثلة الأخرى التي ضربها لامارك تعزيزاً لنظريته ؛ نذكر الأمثلة التالية :

-- الحيوانات العمياء التي تعيش في الكهوف في ظلام دامس . . نجد أنه في هذه البيئة لا تكون هناك حاجة إلى الأعين ؛ وبذلك تفقد هذه الأعين وظيفتها نتيجة لعدم استعمالها . .

- عا أن الحوت حيوان مائى ، لا يعيش على اليابسة ؛ بذلك فإنه لا يستعمل قدمه ؛ لذا فإن تلك القدم قد ضمرت وأصبحت زائدة عظمية . .

- ضمرت أجنحة الطيور التي لاتطبر مثل طائر الكزوار وطائر الكيوى وغيرهما ، وذلك نتيجة عدم استعمال تلك لأجنحة في الطبران . .

ومن الناحية الأخرى ــ أى ازدياد نمو العضو باستعاله ــ ذكر لامارك الأمثلة التالية ؛ وذلك علاوة على مثال عنق الزرافة . .

- رجع شكل الثعابين الخاص بها إلى محاولتها الدائمة لمزحف خلال الممرات الضيقة هرباً من الأعداء أو سعياً وراء الغذاء من الملاحظ أن الحيوانات التي تعيش فى المناطق الباردة لها فراء سميك ؛ فطبقاً لنظرية لامارك يكون ظهور هذا الفراء نتيجة لتأثير الجو البارد فى ازدياد نمو الشعر ؛ حتى تأصل ذلك النمو فى حيوانات تلك المناطق ؛ ثم تناقل من جبل لآخر..

- تعزى قوة عضلات أجنحة الطيور الدائمة الطيران إلى تمرينها المستمر ؛ ثم انتقلت هذه الصفة إلى الأجبال المتنالية بتأثير الوراثة . .

* * *

ولنظرية لامارك ؛ معارضون كثيرون ؛ حيث أنهم لا يقتنعون بتوارث الصفات المكتسبة . .

ومن أقوى الضربات التي وجهت إلى نظرية ذلك العالم الفرنسي ؛ تلك التجارب التي أجراها العالم الألماني أوجست قايزمان «O. Weismann» ، وذلك عام ۱۸۸۷ .

فنجد أن قايزمان أجرى عملية بتر فى أذناب الفران لمدة ١٩ جيلا متتالياً ؛ بلون أن يحصل على فأر واحد بلون ذنب . .

ولقد خرج ڤايزمان بنتائج هامة ؛ وذلك من تجاربه ؛ نوجزها فيما يلي :

 ١ ــ أثبت أن الصفات الوراثية تنتقل إلى الأجيال التالية عن طريق الحلايا الحرثومية germ Plasm .

Y_توجد تلك الحلاياً في نسيج آخر جسمي و هو Somatoplasm

٣ أى تأثير فى النسيج الحسمى دون التأثير على الحلايا
 الحرثومية لا ينتقل إلى الأجيال التالية . . .

وبذلك بيَّن ڤايزمان أن الصفات التي برَّها الكائن الحي عن أبويه تأتى عن طريق الحلايا الجرثوميَّة germ Plasm ولا دخل للخلايا الحسمية فها . . ومن المعروف أن الحلايا الحرثومية لا تخضع للموَّرات والظروف البيثية التي تتطلب من عضو ما إهمالا أو استعمالا . .

ومن التجارب التى أجريت فى هذا المحال ؛ تلك التجربة التي أجراها كل من كاسل Castle ، وفيليس Phillips عام 19.9 ؛ حيث أزالا مبيضى خنريرة غينية بيضاء اللون ؛ وغرسا مكانهما مبيضى أنى سوداء اللون عرها خسة أشهر ثم لقحت من ذكر أبيض فكان النسل الناتج منها اونه أسود . وهذا يدل على أن المبيضن هما المسئولين عن الوراثة وليس لون الحسم الحامل لها . . وعند ما لقحت إحدى الإناث السوداء من أبها الأبيض كان الناتج عبارة عن فردين لونهما أبيض وواحد أسود ؛ وذلك هو النسل المنتظر من تلقيح ذكر أبيض مع أنثى سوداء خليطة . . وهذا يثبت أيضاً أن الوراثة تنقل من جيل لآخر مستقلة تماماً عن الحلايا الحسمية . .

ومن الأمثلة الشهيرة التي تثبت عدم صحة الرأى القائل بتوارث الصفات المكتسبة ؛ نورد ما يلي :

عملية الختان عند المسلمين واليهود؛ والتي تجرى منذ
 آلاف السنين لا تترك آثاراً ورأثية . .

- فى الصين كانت توضع الأقدام فى أحذية صغيرة الحجم لتكون القدم صغيرة ؛ ومع ذلك لم تتوارث صفة صغر القدم فى الأجيال المتتالية . .

- تجرى فى مجال الإنتاج الحيوان عمليات قطع ذيول الضأن وبتر قرون الماشية وذلك لأغراض اقتصادية . . ومع ذلك لم تؤثر العمليات المتتالية فى وراثة هاتين الصفتين . .

ثانيا : مذهب دارون

صاحبا هذا المذهب ؛ تشارلس روبرت دارون Charles صاحبا هذا المذهب ؛ تشارلس روبرت دارون Robert Darwin (۱۸۰۲ – ۱۹۱۳) رسل ولاس Alfred Russel Wallace (۱۹۱۳ – ۱۹۲۳)

حيث توصل كل منهما – على انفراد – إلى نتائج تشرح نظرية التطور وأصل الأنواع . . وعرف ذلك المذهب بالدارونية Darwinism ويعتمد هذا المذهب على النقاط التالية . .

أولا : 1 – الأنواع الموجودة على سطح الأرض من الكائنات الحية تتزايد طبقاً لمتوالية هندسية . . كما أن معظم الكائنات الحية تنتج ذرية كثيرة تقدر بالملايين على مر الأجيال . . ولو فرض أن نسل تلك الكائنات فد عاش كله ؛ يل لو أن ذرية النوع الواحد قد عاشتكلها لما كان هناك متسع على ظهر كوكبنا الأرضى الحياة . .

٢ ــ لاحظ دارون كذلك أن عدد أفراد النوع الواحد
 من الكاثنات يظل كما هو ثابتاً ــ تقريباً ــ لفترة طويلة . .

٣ ــ بذلك استنتج تشارلس دارون مما سبق أن هناك
 تنافساً بين أفراد النوع الواحد من أجل البقاء .. أى أن هناك
 في الطبيعة صراعاً من أجل البقاء Struggle for existence

ومعنى ذلك أن هناك قوى فى الطبيعة تعمل على الحد من عدد أفراد كل نوع من أنواع الكائنات الحية . . وتعمل تلك القوى على حفظ النوازن بين أنواع الحياة وذلك فى البيئات المختلفة . .

ثانياً: ١ – من الحقائق الأخرى التي يعتمد عليها هذا المذهب ؛ هو أن الكائنات الحية تختلف بعضها عن بعض ؛ حتى ان أفراد النوع الواحد تختلف أيضاً فيها بينها . . وهذا الاختلاف يضنى على بعض الأفراد مزة على غيرهم وذلك في طريق الصراع من أجل البقاء ؛ وبذلك تكون لديهم فرصة للتناسل والبقاء . . وتلك الكائنات بطبيعة الحال هى التي تتلاءم وبيئها الجديدة انتي تعيش فها . .

٢ - يما سبق استنتج دارون وولاس ؛ استنتاجهما الثانی وهو أن لبعض السلالات أو الكائنات من الصفات ما بجعلها أكثر مواءمة لظروف البيئة المحيطة بها والتي تعيش فيها أو يهاجر إليها ؛ وهذه الكائنات هي التي تتفوق على غيرها في التنازع على البقاء . .

وهذا هو ما عبر عنه دارون بالبقاء للأصلح . The Survival for the fitest أو بالانتخاب الطبيعي Natural Selection

٣ - ويمكننا إيضاح ما سبق من حيث أن التطور محدث نتيجة للاختيار الطبيعى ، فنقول ان التغير فى الأنواع عدث بانقراض الأفراد الضعيفة والتى لا تتلاءم والبيئة التى تعيش فيها وتحيط بها ؛ وبذلك تنقرض ولا تورث صفاتها . . . ومن أمثلة ذلك :

(أ) فى المناطق الباردة ؛ لا تستطيع الحياة هناك إلا الحيوانات ذات الفراء السميك ، أما الحيوانات الأخرى فتضعف تدربجياً وتموت وبذلك تنقرض . .

(ب) فى الغابات تنقرض الحيوانات التى لا يمكنها الجرى السريع والهرب من أعدائها ، بينا ترقى الأفراد التى بمكنها الحياة فى مثل هذه البيئة . .

(ح) إذا فرض أن قطيعاً من الحيل هاحمته الذئاب ؛ فإن الحيل البطيئة الحرى تستطيع أن تصل إليها الذئاب وتفترسها ؛ وبذلك تنقرض قبل أن تتكاثر وتنتج نسلا ضعيفاً بطيئاً .. بيها الخيل القوية السريعة لا تستطيع أن تلحق بها الذئاب؛ وبذلك تهرب منها ؛ وتبقى وتقناسل وتنتج نسلا قوياً سريعاً . .

٤ ــ إذاً ؛ فظاهرة الإنتخاب الطبيعى تعنى أن الطبيعة
 «Nature» اختارت كاثنات معينة لتعيش وتتناسل وتتكاثر

ولتبقى . . وهذه الكائنات هي التي تتلاءم مع بيئها . . أما الكائنات التي لا تستطيع أن تتلاءم مع بيئها أو الكائنات الضعيفة فإنها تموت وتنقرض . . أى أن البقاء للأصلح . . ثالثاً : وثمة ظاهرة ثالثة يتضمنها مذهب الدارونية ، ألا وهي أن النتاج بحمل صفات والديه . . وحيث أن تلك الصفات الممزة التي ساعدت هذه الآباء على البقاء والتكاثر موجودة في التراكيب الوراثية لهذه الآباء ؛ فإن تلك الصفات تنتقل من جيل الآباء إلى الحيل التالى عن طريق الوراثة ؛ ومن ثم يكون لحيل الأبناء فرصة التكاثر والبقاء . .

مكننا الآن أن نوضح التطور فى ذلك المثال الك سيكى ؛ وهو طول عنق الزرافة ؛ وذلك طبقاً لنظرية دارون . .

فرأى مارون هو أن الزراف ذوات العنق الطويل هو الذى استطاع فقط الوصول إلى أوراق الأشجار التى على المغصون المرتفعة ، وبذلك تهيأت له فرصة الحصول على غذائه من تلك الأشجار المرتفعة ، بذلك كانت له المقلوة على البقاء والتناسل . . وهذا أدى فى النهاية مع مرور ملاين السنن إلى وجود نوع الزراف المميز بعنقه الطويل ، وهو الموجود فى عصرنا هذا . . أما الزراف الآخر ذات العنق الموجود فى عصرنا هذا . . أما الزراف الآخر ذات العنق الموتفعة ، أى أنه لم يستطع أن يحصل على غذائه من الأشجار المرتفعة ، أى أنه لم يتلاءم مع البيئة التى عاش فها ، وبذلك المرتفعة ، أى أنه لم يتلاءم مع البيئة التى عاش فها ، وبذلك المرتفعة ، أى أنه لم يتلاءم مع البيئة التى عاش فها ، وبذلك المرتفعة ، أى أنه لم يتلاءم مع البيئة التى عاش فها ، وبذلك المرتفعة ، أى أنه لم يتلاءم مع البيئة التى عاش فها ، وبذلك المناز المناز القوضة ، أن أنه لم يتلاء مع البيئة التى عاش فها ، وبذلك المناز المناز المناز القوضة . . .

وقد يظهر بن الزراف ذوات العنق الطويل ، سلالات أخرى أطول عنقاً من أسلافها ، وهذه السلالات هي بدورها التي تبقى وتعيش ؛ بيها تموت وتنقرض الأسلاف وهكذا . . وبعبارة أخرى صفة طول العنق في الزراف بتى وساد عن طريق عملية الانتخاب الطبيعي أو البقاء للأصلح . .

ثالثاً : نظرية الطفرة

Mutation Theory

اكتشف ظاهرة الطفرة عالم النبات الهولندى «هوجو دى فريز » Hugo de Vries) ، وذلك خلال أمحاثه لاستنباط أنواع جديدة من الأزهار . .

و تعرَّف الطفرة Mutation بأنها التغير الفجائى فى طبيعة العامل الوراثى الذى ينشأ عنه تغييراً فى ظهور الصفة الوراثية.. وقد درس كثيراً من العلماء ظاهرة الطفرة ؛ وكيفية حدوثها . . نذكر من هوالاء :

Morgan · Muller · Demerc · Stadler · Emerson · ونلخص الحقائق التي توصلوا إليها في النقاط التالية :

أولا: تنشأ الأنواع الجديدة من الكاننات الحية فجأة ، وذلك عن طريق الطفرة . . وهذا التنوع أو التغير الفجائى مختلف به النتاج عن الأصل . .

ويلاحظ أن هنا شبه اتفاق بن هذا الرأى لدى

فويز ، وبين رأى دارون الذى يعلل به تطور الأنواع بعضها من بعض عن طريق تجمع الاختلافات الصغيرة خلال العصور الطويلة . .

ثانياً : ليس هناك ثمة علاقة بين الطفرة وبين الاختلافات الظاهرة في الصفات بين أفراد النوع الواحد. .

ثَالثاً : هذه الطفرات تورث . .

رابعاً: مقدرة الكائن الحى على الطفرة توجد كامنة فى الأصل. خامساً: الطفرة قد تكون مفيدة للكائن الحى . . ولكن غالباً ما تكون الطفرات مضرة بتلك الكائنات . .

سادساً: نسبة ظهور الطفرات في الطبيعة منخفض جداً... سابعاً: قد بحدث للعامل الوراثي أكثر من طفرة واحدة.. ئامناً: تحدث الطفرة في أي فترة من فترات حياة الفرد.. تاسعاً: قد تتغير نسبة الطفرة نتيجة ظهور طفرة أخرى.. عاشراً: الطفرات غالباً ما تكون متنحية بالنسبة للعامل الطبيعي.

* * *

مكننا الآن على أساس نظرية الطفرة أن نعلل طول عنق الزرافة بأنه نتيجة لتراكم الطفرات على مر الأجيال المتعاقبة .. أى أن ظهور الطفرات بن قلة من الأفراد ؛ مكنّ أولئك الأفراد من الحصول على غذائها المكون من أوراق الأشجار المرتفعة ؛ وبذلك تمكنت من البقاء والتكاثر . .

ومما هو جدير بالذكر أن اكتشاف الطفرة قد أدَّى أجلَّ الخدمات إلى نظرية التطور . . إذ أنه قد استغلت ظاهرة الطفرات فى شرح قانون الانتخاب الطبيعى ؛ حيث أن الطفرة تزود الكائنات الحية بالتغير اتالوراثية اللازمة لعملية الانتخاب الطبيعى . . والانتخاب حكما سبق أن شرحناه حو عملية وتصفية ، لإختيار الصفات الوراثية التى تتلاءم مع البيئة الحيطة بالكائن . .

* * *

وفى ختام هذا الفصل أريد أن أوجه نظر القارئ إلى أن باقى نظريات التطور سنذكرها ــ بإذن الله ــ فى كتابنا :

« دارون . . والتطور . . وأصل الإنسان »
وهذه النظريات هى :

- ... نظرية ليسنكو ميتشورين ، .
- النظرية الدارونية الحديثة New Darwinism
 - ــ النقد الذي يوجه إلى الدارونية الحديثة
 - ـ نظرية التطور التوازنية

Cannon's Theory of balenced evolution و هى نظرية العالم البيولوچى البريطانى ه. ج. كانون H. G. Cannon

وما ذكرناه من نظريات فى هذا الفصل فيه الكفاية ، . ويغى بالغرض الذى من أجله كتبنا هذا المؤلَّف .

النيولالأبث

الأدلة على حدوث التطور

۱ ـ الدليل من علم الحفريات - Evidence from Paleontology

تمهبر:

علم الحفريات :

يبحث علم الحفريات Paleontology في بقايا الكاثنات الحية التي كانت تعيش على كوكب الأرض منذ أزمان الحيقة . . وتسمى بتايا تلك الكائنات بالحفريات Fóssils

تعريف لجغرية:

الحفرية هي أى أثر مادى يدل على وجود الكاثنات الحيوانية أو النباتية على سطح هذا الكوكب فى الأزمان الغابرة؛ حيث يعطى ذلك الأثر فكرة واضحة عن تركيب هذه الكاثنات الحية فى أى صورة من الصور . .

و يمعنى آخر عكننا أن نقول أن الحفرية هي ما دفن من بقايا الكائنات الحية ، أو ما ترك من أثارها ؟ ضمن الرواسب التي تكون الصخور الرسوبية من القشرة الأرضية . .

كيف توجد الخرية :

يلزم توافر بعض الشروط لكى يتحول أى نبات أو حيوان إلى حفرية . . من أهم هذه الشروط الواجب توافرها : أولا: دفن الكائن الحي بعد موته مباشرة ؛ وذلك للأسباب التالسة:

١ سـ أكمى يعزل بقايا ذلك الكائن عن فعل الأكسوجين
 الحوى فلا تتحلل أو تتأكسه . .

٢ ــ لكى لا تتعفن بقايا هذا الكائن بفعل البكتريا . .
 ٣ ــ لكى لا تتمكن الحيوانات الأخرى من اللهام
 بقايا هذا الكائن سواء كان نباتياً أو حيوانياً .

وأصلح البيئات لتكوين الحفرية هي بيئات الترسيب ؛ سواء كان ذلك الترسيب مائى أو أرضى . .

ثانیاً: یجب أن یکون للکائن الحی هیکل من نوع آخر . . فالحیوانات اللافقاریة لها هیکل خارجی فی صور متعددة . . والحیوانات الفقاریة لها عمود فقاری صلب . . والنبانات لها هیکل سیلیلوزی فی صور مختلفة کالحشب والقلف واللحاء .

وتبدو أهمية تلك الهياكل فى تكوين الحفريات إذا علمنا أنه إن لم تترك الحيوانات الرخوة ــ مثلا ــ طابعها أو أثرها على صخر رخو تحللت ؛ ولم تترك أثراً يدل عليها ..

أنواع الحفريات

من أنواع الحفريات :

۱ - اخفريات الحية : Living Fossils

وهى كائنات حية لم يحدث لها أى تحور تطورى فى خلال تلك الأزمان الجيولوچية ؛ أى أنها كائنات لم تختلف فى التركيب أو الشكل عن أسلافها التى عاشت فى العصور والأزمنة السحيقة . .

ومن أمثلة تلك الكاثنات اللينجولا Lingula ، والأسماك الرئوية Lungfish . .

العفريات الدالة: Index Fassils - ٢

وهى آثار وجود الكائنات الحية الني عاشت عصوراً چيولوچية ، صغيرة نسبياً ، وانتشرت فى أنحاء هذا الكوكب انتشاراً كبيراً . . وتستخدم تلك الحفريات فى مضاهاة ومقارئة الصخور لتقدر أعمارها وأعمار الرواسب التي تحتومها . .

٣ - العفريات البيئية : Fácies Fossils

 ومنها حفريات مصاب البحيرات والأنهار . . والماء المالح . . والماء الحلو . . والأرض اليابسة . . . إلخ .

* * *

ونوجز فيا يلى الحقب والعصور الحيولوچية :

١ _حقب ما قبل الكمرى

Pre Cambrian Era

وينقسم إلى :

- ـــ ما قبل الكمبرى الرابع . . ويقلىر عمره بما يزيد على ٣٠٠٠ مليون سنة .
- ــ ما قبل الكميرى الثالث . . ويقدر عمره من ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ مليون سنة .
- ــ ما قبل الكمرى الثانى . . ويقدر عمره من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ مُليون سنة .
- ـــ ما قبل الكمبرى الأول . . ويقلى عمره من ٦٠٠ إلى ١٠٠٠ مليون سنة .

عند ما بدأ هذه الحقب لم تكن الأرض إلا كتلة نارية ملمهة . . وابلقرب من لهايته برد سطحها . . وابتدأت تنشق فيه البحار والمحبطات ؛ كما كانت تنتابه ثورات البراكين من آن لآخر . .

و يمتاز حقب ما قبل الكمرى بهطول الأمطار الغزيرة ، وْحدوثُ الزلازل العنيفة ، وْالتغر المتطرف في الطقس . .

۲ ــ الحقب الپاليوزوي

Palaeozoic Era . .

وينقسم إلى :

أولا: العصر الكمبري . . . Cambrian Period

سمى بذلك نسبة إلى جبال كمريا بويلز فى إنجلترا . . استغرق مائة مليون عام ؛ حيث امتد فى الفترة من ٥٠٠ إلى ٤٠٠ مليون سنة مضت . . أهم كائناته هى : الحيوانات البحرية الأولية ، مثل : نجوم البحر Marine spinders ، والمسرجانيات (٢) البحرية (١) عالمسرجانيات (٣) البحر والمحاريات . ٥ والإسفنج وقناديل البحر والمحاريات . ٥ والإسفنج وقناديل البحر والمحاريات . ٥

⁽۱) الماكب البحرية: من العناكب للبحرية ما يميش في البحار ، ومنها ما يميش في البحار طل الساحل ومنها ما يميش في الماء العذب . . ويكثر وجود هناكب البحر طل الساحل الحزب الشرق من المحيط الحادى ، وهي تعنقى تميش عادة بين أنصى مستويات المه وأدنى مستويات الجزر . . وهي تتغنى على الأسماك الصغيرة والحيوانات القشرية . .

أما عناكب المياه العذبة فتميش بين أعثاب البرك والمستنقعات.

⁽٢) المسرجانيات: وهي من الحيوانات اللافقارية. ولها محارتين ثنائيتي المفصل غير متساويتي الحجم . ويمكن أن تتصل المحارتان من جهة النظر فتفتحا من جهة البطن أو أن تتصلا من جهة البطن فتفتحا من جهة للخلهر . . ويستقر جم الحيوان بين المحارتين ، التين تختلفان من حيوان لإخر . . ويتراوح حجم المحارة من نصف سنتيمتر إلى عشرة سنتيمتر ال

ولكن أهم الحيوانات البحرية التي تميز بها العصر الكمبرى : الترايلوبيت (٢٠ Trilobites ، والحرابتوليت Grabiolites



أنواع مختلفة من المسرجانيات

(١) للتر الطوبيت : حيوان التربتوليت ينتمي إلى مجموعة الحيواناف التشرية التي تتبع المفصليات ؛ وتنقم طولياً للاقة أقسام عَي الرأس والحنو والذنب ، وتنقيم عرضياً كذلك إلى ثلاثة أقسام .

كانيا: العمر الأردوفيشي Ordovician Period

سمى بالأردو فيشى نسبة إلى الإسم اللاتيني لجاعة قديمة من شعب ويلز بإنجلترا . . وقد استمر سبعين مليون عام ؟ حيث امتد في الفترة بين ٤٣٠ إلى ٣٦٠ مليون سنة مضت . . ويمتاز هذا العصر بظهور الأسماك المدرعة عديمة الفكوك كبروليبس Cheirolepis ؟ وكذلك بازدهار المرتجان و الحيوالات المبجرية والإسفنج . . انظر شكل (٥) .

Silurian Period العصر السيلوري Silurian Period

نسبة إلى الإسم اللاتيني لقبيلة السيلون البريطانية الهم كانت تعيش بالقرب من مقاطعة جلا مورجان بالقرب من ويلز . . ويمتاز مناخ هذا العصر بالدفء والاعتدال . .

ويبلغ مدة العصر السيلورى ثلاثين مليون عام ؛ حيث امتد فى الفترة من ٣٦٠ إلى ٣٣٠ مليون سنة مضت . .

ظهرت فى خلال هذا العصر النباتات البرية ، والعقارب . كذلك امتاز هذا العصر بنطور بعض أنواع القشريات Crustecea وانتشار النباتات على وجهالأرض.. (انظر شكل ٢).

رابعًا: النصر الدبالوثي . . . Devonian Period

يتميز العصر الديڤونى بالحركات الأرضية العنيفة التي ابتدأت تى أواخر العصر السابق له . .

وسمى هذا العجز بالديثونى : نستبة إلى مقاطعة فيقولشفير

بجنوب غرب إنجلترا . . يبلغ مدته خسون مليون عام . . . حيث استمرت الفترة بن ٣٣٠ إلى ٢٨٠ مليون سنة مضت . . و يمتاز العصر الديڤونى بظهور البرمائيات Amphebia لأول مرة على وجه الأرض . .

خامسا: العصر الكربوني . . Carboniferous Period

سمى العصر الكربونى لتكون رواسب الفحم الحجرى المشهورة فى ذلك العصر . . يبلغ مقداره ٣٠ مليون عام ، حيث امتد من ٢٨٠ إلى ٢٢٠ مليون سنة مضت ــ وينقسم العصر الكربونى إلى قسمن :

ر الزمن الكربونى السفلى : من ٧٨٠ إلى ٧٦٠ مليون عام مضى . .

الزمن الكربونى العلوى : من ٢٦٠ إلى ٢٢٠ مليون
 عام مضى . .

و بمتاز هذا العصر بالنمو الهائل لغابات الأشجار البدائية الضخمة التي كونت أصل رواسب الفحم المشهورة ؛ التي تستغل الآن في بقاع كثيرة من العالم . .

وبالتأكيد فإن تلك الغابات الفحمية لم تتكون من أشجار حقيقية كالتى تراها الآن ، لأن تلك الأشجار تعد من أرقى النباتات تطوراً ، ولم تكن قد ظهرت بعد فى ذلك العصر . . ويذلك ؛ فإن غابات الفحم تكونت من السرخسيات والنباتات

الأولية والطحالب ؛ التي وصل ارتفاع بعضها ما ينيف على المائة قدم ، والصنوبريات الكبيرة ، ونبات ذيل الحصان المعهود لنا . .

وفي هذا العصر ظهرت الحشرات Insects ، والعناكب العرية Land spiders ، والزواحف الأولى First reptiles

منادسا: العمر اليرمي . . Permian Period

نسبة إلى مقاطعة برم Perm الروسية ؛ حيث أن صخور ذلك العصر منتشرة فى ذلك الإقليم الروسى . . يبلغ طوله عشرين مليون عام ؛ حيث إنه امتد فى الفترة من ٢٢٠ إلى ٢٠٠ مليون عام مضى . . وقد تميز بالعصر الحليدى الأول الذى شهدته الحياة على كوكبنا هذا . . كذلك تميز بالحركات الأرضية العنيفة . . وقد انقرضت فى خلاله معظم صور الحياة التي كانت تميز حقب الحياة القدعة . .

كما أن من أهم ممزات هذا العصر:

أولا : تطور الحشرات حتى وصلت إلى شكلها الحالى ، كما أنها أصبحت منتشرة في حميع بقاع الأرض . .

ثانياً : تطور الزواحف الأولى حتى وصلت إلى شكل الزواحف الشبهة بالثدييات . .

ثالثاً : ارتفاع الجبال وظهور الصحارى .

رابعاً : اختلاف المناخ في ذلك العصر وتباينه .

خامساً : إنقراض حيوانات الترايلوبيت واختفائها تماماً من البحار . .

٣_ الحقب الميزوزوى

Mesozoic Era . .

وينقسم إلى :

أولا: العصر التراياسي . . Triassic Period

وضع الحيولوچيون الألمان هذا الاسم نسبة إلى التقسيم التلاثى للصخور الذي كان متبعاً في ألمانيا ...

وهذا العصر بلغ مقداره ثلاثون مليون عام ، حيث المتد فى الفترة بن ٢٠٠ إلى ١٧٠ مليون عام مضى . .

ويتميز العصر التراياسي بظهور الرخويات كالقواقع والمحارات. كما بدأت تظهر فيه رتبةالأمونيات Ammonites

كذلك انتشرت الزؤاحف في هذا العصر ؛ وابتدأت تظهر فيه الثديات. .

ومن حيث الحياة النباتية ؛ فقد انتشرت غابات المحروطيات والصنو بريات ، والسرخسيات . .

أما أهم المعالم الحيولوچيةوالأوقيانوسية فىالعصرالتراياسى ؛ فيمكننا تليخصها فيا يلى :

١ -- اختفاء ثورات العراكين والزلازل العنيفة ، وبذلك

كان العصر التراياسي أهدأ العصور جيولوچيا منذ العصر السيلورى . .

٢ - تعرضت الجبال لعوامل التعرية والتآكل والتحات ؛
 بذلك سويت معظم أسطح القارات . .

٣ -- كانت أصفور ذلك العصر تتميز باللون الأحمر ،
 لذلك سمى هذا العصر بعصر الحجر الرملي الأحمر الجديد
 New Red Sandstone

٤ ــ توقف تكوين الفحم الحجرى . .

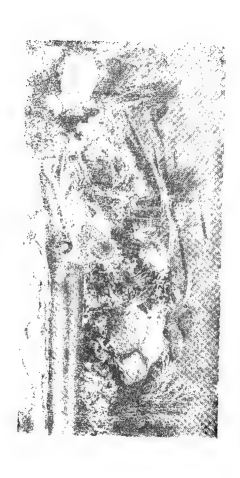
٥ ــ جفاف معظم الأراضي وتكوين الصحارى . .

٦ - اختفاء معظم الثلاجات . . كذلك كانت البحار
 دافئة . . وغمرت البحار الضحلة أغلب منخفضات اليابسة . .
 وانتشرت المستنقعات في معظم الأراضي . .

وأهم الظواهر المتيورولوچية . لذلك العصر هو التغر التدريجي للمناخ البارد القاسي إلى مناخ معتدل بميل إلى الدفء نوعاً ما . .

اليا: العصر الجوراس . . Jurassic Period

نسبة إلى جبال « چورا » التى تفصل بين الحدود الشرقية لفرنسا ؛ والحدود الغربية فى سويسرا ؛ حيث تنتشر هناك رواسب ممثلة لذلك العصر . . مقداره ٢٥ مليون عام ، حيث استمر فى الفترة بين ١٧٠ مليون عام ، ١٤٥ مليون سنة مضت . .



الحياة في النصر الأرد الميام



الحياة في العسر السيلوري



ناکل ()

وفى هذا العصر سيطرت الديناصورات Dianasaurs على الحياة نجميع صورها وأشكالها وبثنها . . (انظر شكل ٧) . والديناصور يتبع فصيلة الزواحف Class Reptilia . وتخص الديناصورات الضخمة الحجم رتبتان فقط من الستة عشر رتبة التي تحتويها الفصيلة . . ورتبتا الديناصور . هما :

رتبة السوريسكيا رتبة الأورنيشسكيا 2. Order Ornithischia وديناصورات الرتبة الأولى من آكلات اللحوم ومنه عدة أنواع ؛ مثل :

مه عده الواع ؛ مل . الدونتوزوراس — «Brontosaurus»

«Dipledocus» --- سالديبلو دو كاس ---

أما الرتبة الثانية فتضم ديناصورات آكلة الأعشاب . مثل السيشيوزوراس «Cetiosaurus» .

ومما هو جدر بالذكر أنه ظهرت فى أوائل هذا العصر الزواحف الطائرة » التى تشبه الخفافيش الجبارة المسهاة :
﴿ بالتنين الطائر » . . كما ظهرت أيضاً فى أوائله الأسلاف الأولى للطيور .

الله: العصر الطباشري . . Cretaceous Period

تعنى كلمة «كريتا» باللاتينية «الطباشير» ، لذلك فإن هذا العصر اشتق اسمه من تلك الكلمة ، حيث سمى بذلك نسبة إلى كيات الصخور الطباشىرية البيضاء الكثيفة التي. ترسبت أثناء هذا العصر . .

ومقدار العصر الطباشيرى سبعين مليون عام ، حيث أنه المتد في الفرة من ١٤٥ مليون سنة مضت إلى ٧٥ مليون عام انقضي . .

تميز هذا العصر بسيطرة الديناصورات الأرضية على جميع معالم الحياة فيها ، وبلغ أحجام بعضها حجماً خيالياً ، كما وصل طول البعض منها إلى ثلاثين متراً . . ويعد ذلك العصر الجنة الحتيقية للزواحف . .

وبنهاية هذا العصر انقرضت هذه الديناصورات ؛ وأبيدت عن آخرها ، ولم يستطع العلماء حتى الآن كشف النقاب عن سبب الإنقراض المفاجئ لتلك الكائنات الضخمة في نهاية العصر الطباشرى . .

وأهم الظواهر الأوقيانوغرافية والحيولوچية لهذا العصر: أولا: اتساع البحار والمحطات إلى أقصى حد لم تبلغه فى أى عصر من قبل . . واستمر ذلك الاتساع إلى سبعين مليون سنة . . أى أكبر من عصرى التراياسي والجوراسي . . ثانياً: كثرة فيضانات مياه المحيطات والبحار ، وغزوها للأراضي اليابسة ؛ يحيث إنها غطت مساحات شاسعة منها ثالثاً: تكون طبقات الطباشير البيضاء المترسبة ، واللي تميز بها هذا العصر ؛ وذلك في المناطق التي تعرضت لعوامل التحات والتعرية . .

وفى عالم الحيوان ؛ تميز ذلك العصر بظهور الثدييات الكليسية . . كذلك تميز بانقراض حيوان الأمونيت ؛ الذى ظهر لأول مرة فى العصر التراياسي . .

كذلك ظهر فى عالم الحيوان ، فى العصر الطباشيرى ، حيوان البلمونيت Belemnites وهو من الحيوانات البحرية ، وبرجع علماء الحيوان أنه سلف حيوان أم الحبر الذى نراه الآن فى مياه بحارنا . . وظهر أيضاً فى هذا العصر السرطانات البحرية . .

وانقرضت فى العصر الطباشيرى أسماك البلاكودرم

منها أسماك أخرى لا تختلف كثيراً عن الأسماك الحالية . . . المسماك أخرى لا تختلف كثيراً عن الأسماك الحالية . . . المسماك أخرى لا تختلف كثيراً عن الأسماك الحالية . . وفي دنيا الحشرات ظهرت صغار حشرات الدائمة الفحمة وحلت محلها . . وابتدأت تظهر وتنتشر حشرات عائلة النطاط ذوات القرون القصعرة والحراد «Family Acridida» ، وفصيلة النطاط ذو الحرون الطويلة «Family Tettigoniidae» ورتبة الفراشات القرون الطويلة ، ورتبة الحشرات ذات الحناحين الحناحين ، ورتبة الخشرات ذات الحناحين . Order Cleoptera . . Order Cleoptera

أما الحياة النباتية في ذلك العصر ؛ فنجد أنه من أمم مظاهرها انتشار مغطاة البذور ، والنباتات الزهرية ، كما تكونت المراعى واتسعت رقعتها ، وانتشرت الغابات . .

٤ ـ الحقب السينوزوي

Cainozoic Era . .

ينقسم الحقب السينوزوى أو حقب الحياة الحديثة كما يسمى بذلك إلى العصور التالية :

آولا: النبسر الثلاثي . . Tertiary Period

يستغرق هذا العصر معظم الحياة الحديثة . . ومقداره ٧٥ مليون عام . . وأهم ما بمنز الحياة فيه :

١ ـــ انقراض الزواحف الماردة من الديناصورات
 والتنن الطائر . .

٢ - انتشار الثدييات وتطورها . حيث ظهرت الماشية
 والأفيال والكلاب والحيول والحفافيش وسباع البحر والقردة
 والليمور . . . إلخ .

٣ ــ تطور الحيوانات البحرية مثل الأسماك والحيتان ،
 والقواقع والمحارات إلى صورتها الحديثة التي ما زالت عليها ,
 إلى الآن . .

٤ ــ ازدهار الغابات والأشجار والمراعى .

ثانيا: العصر الرباعي . . Quanternary Period

يمثل هذا العصر المليون سنة الأخيرة من حقب الحياة الحديثة ، ومن عمر الأرض أيضا .

وأهم ممنزات هذا العصر :

- ظهور العصر الحليدى في نهايته .
 - ظهور الإنسان وتطوره . . .

ثالثًا: العصر البليستوسيني أو أزمنة الجليد . .

Pleistocene Period or Ice Ages

تعد أزمنة الحليد من أهم العصور فى حياة الإنسان ؛ إذ واصل تطوره فى تلك الأزمنة . . ومن ثم كانت أهمية هذا العصر . .

وتنقسم أزمنة الجليد إلى الأقسام التالية :

١ - ما قبل الجليد:

مقداره نحو ٤٠٠ ألف عام . . ظهر فيه أحد أسلاف الإنسان وهو Australopithecus . . يتميز هذا القسم بالثقافة الليه التي تسمى « ما قبل الأبقيلية » . .

٢ - الثلجة الباكرة:

بدأت منذ نحو ٦٠٠ ألف سنة . . ويعتقد بعض علماء الحيولوچيا أنها استغرقت ١٠٠ ألف سنة . .

٣ - فترة ما بين الثالج الأولى:

حدث فيها أول تراجع للجليد . . وتمتاز هذه الفترة بظهور جنسان منقرضان من الإنسان الأول ؛ وهما : ١ ــ الانسان القردى منتصب القامة . ..

1- Pithanthropus Erectus

٢ - الإنسان الصيبي القدم . ٢

2— Sinanthropus Peckinensis
Abbevillian منافرة بظهور الثقافة الأبثلية

؛ -- الثلجة اللبية :

وهى ثانى مثلجة فى أزمنة الحليد . . بدأت عام ٥٠٠ ألف ، وانتهت عام ٤٠٠ ألف قبل الميلاد . .

تمتاز بظهور أحد الأجناس البشرية التي لعبت دوراً هاماً في تاريخ الإنسان ؛ وهو إنسان « هايدلىرج » . .

Homo Heidelbergenesis

وأيضاً تمتاز هذه الفترة بظهور الثقافة الكلاكتونية ؛ التي تتمثل في الأدوات الصوانية الطويلة المدبية الحادة . .

ه - فتحة ما بين الثالج الكبرى :

حبث فيها ثانى تراجع للجليد . . وهى تمتد بين ٤٠٠ ألف ، ٣٠٠ ألف عام قبل الميلاد . .

تمتاز هذه الفترة بظهور أحد الأجناس البشرية المنقرضة ألا وهو ه إنسان سوانسكومب» . . كما ظهرت في هذه الفترة الثقافة الآشولية «Acheulian» (سميت بذلك نسبة إلى «سانت آشول» بوادى نهر السوم بفرنسا . . تتمثل هذه الثقافة في فئوس يلوية ، مهذبة جيداً حادة الجوانب ، وقطع من الصوان ذات جانب واحد مسن كالسكن . .) .

٦ - الثلجة قبل الأخرة . .

هذه المثلجة الثالثة فى زمن الجليد . . بدأت منذ ٢٥٠ ألف قبل الميلاد . . تقريباً ، وانقشعت بعد عام ٢٠٠ ألف قبل الميلاد . . تمتاز بتقدم الثقافة الآشولية ؛ وظهور الحضارة الليفالوازية Levalloisian (نسبة إلى « ليفالوازيريه » أحد أحياء باريس) .

∨ ـ فترة ما بين المثالج الاخيرة ..

ثالث وآخر تراجع للجليد . . انتهت تلك الفترة عام ١٥٠ ألف قبل الميلاد ، وإن كان بعض العلاء برجح انتهائها عام ١٠٠ ألف قبل الميلاد . . ظهر فى هذه الفترة إنسان دفونتشيفاد » . .

كذلك تميزت أيضاً هذه الفيرة لظهور الثقافة الموستبرية Mousterian (نسبة (إلى كهف الموستبر » بوادى مهر الفيزير بفرنسا . .) .

٨ - الثلجة الأخرة . .

بدأت قبيل عام ١٠٠ ألف ، وانتهت عام ١٥ ألف قبل الميلاد . . ظهر خلالها أحد الأجناس البشرية الهامة في تاريخ الإنسان ؟ وهو إنسان نياندرتال «Homo Neanderthal» . . ومما هو جدير بالذكر أن هذا النوع من الحنس البشرى المنقرض أقرب أعضاء العائلة الإنسانية شهاً بالإنسان الحديث . . . اذهرت في هذه الفترة الثقافات :

أولا: الأورينياسية «Arignacian»..؛ نسبة إلى. «أورينياك» التي على بعد ٤٠ ميل جنوب غربي تولوز بفرنسا.

ثانياً: المجادلية «Magdalenian» ، نسبة إلى موقع. على الشاطئ الأيمن لنهر « الفيزير » ؛ وذلك بالقرب من القصر التاريخي « المادلين » . .

ثالثاً : السوليتيرية «Solutrean» . . نســـبة إلى. «سوليتبرية » بالقرب من ماسون بفرنسا . .

ومما هو جدير بالذكر أن الإنسان الحديث ظهر فى منتصف هذه الفترة من المثلجة الأخيرة ، وبذلك عاصر إنسان نياندرتال حقبة طويلة من الزمن . .

رابعا: العصر الهولوسيني أو الحديث. .

Holocene Peroid or Recent Age . . استغرق نحو الحمسة عشر ألف سنة الأخبرة من عمر الأرض . . يمتاز بانقراض جميع أجناس البشر البدائيين ، وسيادة الإنسان الحديث . .

* * *

وثمة كلمة هامة فى موضوع «أدلة الحفريات» وهو أنه من دراسة الحفريات عرف الكثير عن تطور ونشوء بعض. النباتات والحيوانات . . ومثال ذلك ؛ ما وجد من النباتات المتفحمة من العصر الكربونى ؛ لا سيا التباتات السرخسية ومخاريط معراة البلور وأخشابها . .

وكذلك عرف الكثير عن تطور الحصان (شكل ٩). والفيل والحمل . .

فن تلك الدراسات الحيولوچية عرف أن تطور الحصان قد استغرق ما يقرب من ٥٠ مليون سنة ، وهاجرت بعض تلك الحيوانات من أمريكا الشهالية إلى أوربا ، وكانت ضئيلة الحجم . فحجم جسمها لا يزيد على حجم جسم الثعلب ، وارتفاعها لا يتعدى القدم الواحد . . وكانت تلك الحيوانات قصيرة الساق بها أربعة أصابع فى الأمامية وثلاثة فى الحلفية ، كذلك لم تكن عيناها على جانبى الرأس ؛ كما توجد الآن ؛ بل كانت فى الحزء الأماى . وأيضاً لم تكن تلك الحيوانات تستطيع

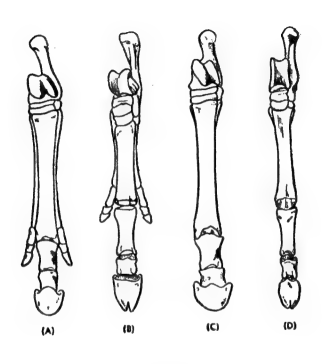
الجرى ؛ وكانت تخنى عن عيون أعدائها بين النباتات والأعشساب . .

وقد أمكن الحصول على حفريات تمثل تطور الحصان ذو (شكل ٩) فى العصور المختلفة ؛ حتى ظهر الحصان ذو الأصبع الواحد ؛ وهو المسمى Eguus . . ومن هذا الأخير ظهر الحصان الحالى والحار الوحشى ، حيث كبر الحجم ؛ وقويت قوائمه واستطالت ؛ كما استطال عنقه ، واستطاع الحرى والحركة السريعة . .

* * *

أما ذوات الخرطوم ؛ فقد كان بدء ظهور هذه الحيوانات في الفيوم بمصر . . وأول الأنواع التي ظهر منها هو حيوان Moeritherium ، وهو حيوان صغير الحجم . . وتوجد حفريات الماستودون القدم Palaeomastodon الذي نشأ عنه . .

وقد انحدر من الماستودون القديم مجموعة من الحيوانات التي يطلق عليها الماستودونات . . وهذه الماستودونات ما هي إلا مجموعة كبيرة من حيوانات ذوات الخرطوم يتبعها العديد من الفصائل والأجناس والأنواع . . وقد هاجرت بعض أنواع هذه الماستودونات إلى أمريكا الحنوبية حيث استقر بعضها هناك . .



شكل (٨) تطور قدم الحصان



شكل (٩) تطور الحصان خلال العصور الختافة

ومن المعتقد حالياً أن الفيلة الحديثة انحدرت من حيوان الماستودون القديم ؛ خلال المراحل الانتقالية التالية :

(1) Moeritherium (2) Palaeomastodon

(3) Comphotherium (4) Mammut

(5) Stegodon (6) Gnathobelodon

(7) Playbelodon (8) Amebelodon

(9) Mammuthus (10) Loxodonta

(11) Elephas

وقد هاجرت الأسلاف الأولى للفيل الحالى خلال عصر البليستوسين إلى أوربا ؛ ومنها وصلت إلى أمريكا الشهالية . . .

ومما هو جدير بالذكر أن حيوان الماموث ، وهو أحد أسلاف الفيلة الحديثة ، قد تأقلم فى تلك المناطق الشهالية ؛ وظل مواصلا حياته هناك فى تلك البقاع الحليدية من شهال أوربا وأمريكا الشهالية . . ولكن باختفاء هذا النطاق الحليدى ؛ انقرض الماموث ؛ وذلك منذ عشرة آلاف عام مضى . .

. . .

ورتبة حيوانات زوجية الحافر ؛ ويتبعها فصيلة الحمل ؛ تعتبر حفريات من الدلائل القوية على حدوث التطور . . وأسلاف فصيلة الحمل عثر عليها فى أمريكا الشهالية ، حيث انها قد أتمت كل مراحل تطورها هناك ؛ ثم انقرضت بعد أن تركت هذه القارة . . .

كما أن هناك بعض أنواع أخرى من فصيلة الحمل ظهرت فى الهند والصن . .

\$ \$ \$

وتعتبر الحفريات من أقوى الأدلة المادية على حلوث التطور ، وإن كانت حفريات بعض الكائنات الحية ما زالت تعانى من القلة والنقص مما يعوق أبحاث العلماء فى ذلك المحال . . وهذا هو ما تكلم عنه تشارلس دارون عند ما تحدث عن الحفريات كأدلة على حلوث التطور ؛ حيث قال : و . . . إن السجل الحيولوچى أشبه ما يكون بكتاب فقد بعض صفحاته ، ولم يبق منه سوى صفحات قليلة متناثرة ، وفى تلك الصفحات الباقية لم ببق إلا كلمات قليلة فى كل صفحة

O 0 0

Y ــ الدليل من علم الشكل الخارجي Evidence from Morphology ومن علم التشريح المقارن . .

And Comparative Anatomy

عند دراستنا لأطراف الحيوانات المختلفة ؛ نجد أن هناك تشابها كبيراً بينها ؛ إما في وظائفها أو في أجزائها . . والنوع الأول يسمى « تشابه وظيني » analogy ، أما النوع الثاني

و هو انتشابه بين أجزاء تلك الأطراف فيسمى « تشابه تركيبي » homology

ومن أمثلة التشابه الوظيني ؛ أجنحة الطيور والحفافيش ؛ وهي وأجنحة الحشرات ؛ فنجد أنها تتشابه في الوظيفة ؛ وهي مساعدة الحيوان على الطبران . . بينا نجد أن أجنحة الطيور والحفافيش تختلف اختلافاً تاماً من حيث التركيب عن أجنحة الحشرات . . .

وإذا قارنا بين أجزاء الطرف الأمامى للطائر والحفاش نجدها متشابهة تقريباً ، وكذلك فهى تؤدى نفس الوظيفة وهى الطبران . . ولكن بينا يعتمد الطائر على الريش الذى ينمو بين الأجزاء العظمية فى الساعد ليكرن الجناح ، وكذلك على تداخل الريش مع بعضه ليساعد على الطبران ، نجد أن الخفاش يعتمد على غشاء جلدى يصل بين الأجزاء العظمية فى ذلك الحزء ـ وهو الساعد _ لذلك تجد أن تشابه الطرف فى ذلك الحزء ـ وهو الساعد _ لذلك تجد أن تشابه الطرف الأمامى للطائر والحفاش هو تشابه تركيبي ووظيفى . .

و مكننا بذلك أن نستنتج من تشابه تركيب أجزاء تلك الأطراف الأمامية أن المنشأ هو سلف مشترك واحد «Common ancester»

كذلك فإننا نجد أن تشابه تركيب أجزاء شكل الجمجمة في الفقاريات «Vertebrates» (الأسماك . . والبرماثيات . .) يدل على أنها انحدرت من أصل مشترك واحد .

لذا ؛ فالتعرف على التراكيب المتشاسة ؛ والمقارنة بينها .فى الحيوانات المختلفة لا يمكن تفسير وجوده إلا بافتراض أن الكائنات الحية التي سها هذه التراكيب لا بد أن تكون قد . .فعلوت من أصل مشترك واحد . .

٣ ــ الدليل من الأعضاء الأثرية Evidence from rudimentary Organs أو التراكيب الأثرية . .

or Vestigial Structures

توجد بعض الأعضاء نامية فى حيوانات ما ؛ بينها تكون ضامرة فى حيوانات أخرى أرقى ، وذلك لعدم فائدتها لتلك الكاثنات . .

وهذه الأعضاء الأثرية ؛ إذا دلت على شيء فإنما تدل على أنها كانت فى يوم ما ذات حجم كبير وفائدة عظيمة ووظيفة هامة لا يستغنى عنها وذلك فى الأصل المشترك الذى نشأت عنه ؛ ثم أخذت تلك الأعضاء تضمحل وتضمر وتتلاشى تدريجياً حتى فقدت وظيفتها وذلك لعدم أهميتها بالنسبة للكائنات التي تطورت عن هذا الأصل . .

وهذا ؛ يعد أيضاً من أقوى الأدلة على وجود أصل مشترك لتلك الحيوانات نشأت عنه ، كما أنه يشير أيضاً إلى المحلور ؛ أى تطور حيوان عن حيوان آخر . .

ومن أمثلة تلك الأعضاء الأثرية :

١ - الزائدة اللودية فى الإنسان : فهى عديمة الفائدة بالنسبة له ، ولكنها فى الثدييات آكلة الحشائش لها أهميتها ووظيفتها ؛ حيث أنها تقوم بهضم المواد السيليولوزية التى فى غذا هذه الحيوانات ، وتساعد على هضم بعض أنواع البكتريا التى تعيش فى تلك الزائدة . .

أما الإنسان فإن غذاءه خال من السليولوز والألياف ، لذا فإن هذا الحزء من الأمعاء فقد وظيفته وأصبح عديم الأهمية . .

٢ - الحفن الثالث فى العين : وهو أثرى فى الإنسان ؟
 ولكنه موجود فى بعض الحيوانات والطيور كالأوز والبط حيث يستعمل فى تنظيف العين وحمايتها عند الغوص والسباحة فى الماء . . كذلك فهوموجود فى البومة لتخفيف شدة الضوء . .

والحفن الثالث موجود فى الزاوية الأنفية للعين ؛ وهو لحمى فى الإنسان وغضروفى فى الحصان . .

٣- بهاية العمود الفقارى : وهو فى الإنسان قصير منحى للداخل ولا يظهر ؛ وتمثله فقر ات عصعصية تدل عليه ، بينا فى الحيوانات ينحى للخارج ويمتد على شكل ذيل . . ويبين شكل (١٠) طفلا ولد عادياً ، ولكن له ذيل قصير ، ومثل ذلك الذيل يمكن إزالته بعملية جراحية . . على العضلات المحركة للأذن : وهى توجد نامية فى على العضلات المحركة للأذن : وهى توجد نامية فى

معظم الثديبات ؛ كما فى الكلاب والحيول والأرانب . . وبواسطة تلك العضلات تستطيع هذه الحيوانات أن تحرك آذانها فى الإنسان فإن تلك العضلات لا تستطيع أن تحرك الأذن إلا فى بعض الأفراد . .

٤ - الدليل من الأجنة المقارنة

Evidence from Comparative embryology

تختلف الحيوانات في أطوارها البالغة بعضها عن بعض بشكل واضح ، ولكن أجنها تشابه تشابهاً كبيراً ، للرجة قد يصعب التفرقة بينها في الأطوار الأولى من تكون تلك الأجنة (انظر شكل ١١) ، ولكن مع تقدم عملية التكوين ؟ تنمو وتتطور أجنة تلك الحيوانات وتختلف بعضها عن بعض.. ولقد حدا هذا بعلماء التطور الذين اشتغلوا في هذا الموضوع ، ومن أهمهم العالم الألماني فون باير Baer ل ١٧٩٢ – ١٧٩٢ ، ومن بعده إرنست هايكل ١٨٦٧ – ١٩٩٩) ، إلى القول بأن تاريخ حياة الكائن الحي يعبد تاريخ حياة الكائن الحي يعبد تاريخ حياة الكائنات السابقة . .

فتظرية Haeckel التي خرج بها بعد أن عقد عدة مقارنات بين الكائنات الحية المختلفة في الدور الحنيني ، والمسهاة بنظرية الإستعادة Recapitulation Theory أو قانون أصل الأحياء Biogenetic Law ، تنص على أن المراحل التي عمر فيها الجنين أثناء تطوره وتكوين أعضائه المختلفة تحكى قصة التطور التي مربها الفرد في تطوره عن أسلافه. أي أن الأطوار التي عمر بها الكائن الحي منذكان خلية واحدة . تقابل الأطوار التي انحدر منها هذا الكائن منذ كانت الحياة على هذا الكوكب ممثلة بالبروتوبلازم Protoplasm أو الخلية الواحدة . .

وقانون Haeckal كما ذكره :

Outogeny(1) is a brief recapitulation of Phylogeny(2)>

و يمكننا إيضاح ذلك بما يلى: فالبيضة في الإنسان عبارة عن خلية واحدة تمثل حيواناً أولياً أو البروتوزوا . . ثم تصبح البيضة بعد الإخصاب والانقسام إلى عدد من الحلايا – أى في طور الحاسرولا gastrula – تمثل الحيوان الحوفعوى (قبيلة الحوفعويات «Coelenterata» ، وهذا الاسم اشتى من تجويف Coelos ، وأمعاء enteron . وتعكس تلك التسمية الحواص الأساسية لحيوانات هذه القبيلة . .) . وطور الحياشيم يمثل الأسماك . وهكذا ؛ حتى تتكون الأطراف وطور الحياشيم الأصابع Pentodectyl ، ثم تتكون بعد ذلك صفات الثلاييات Primetes ، ثم صفات الرئيسيات ، Primetes ،

⁽١١) Ontogeny : علم نشره وتعلور الكائن الحي

⁽ ٢) phylogeny : تاريخ جنس الكائن ألمي (المهوان أو النبات)

وقد برى البعض أن هناك مبالغة بين مقارنة كل طور أو مرحلة بشكل معين من الأسلاف التي مربها الكائن الحي .. كذلك ؛ قد يعترض البعض الآخر على نظرية هايكل : «Haeckel» بأن المقارنة تكون بين الأجنة وبين الأطوار الكاملة لحيوانات أخرى . .

وللرد على الاعتراضن السابقين: نقول إنه قد ثبت من الأبحاث العلمية الحديثة فى علم الأجنة أن هذه المقارنات صيحة فى الأجنة المختلفة لهذه الأنواع من الكائنات ، ولاسيا فى الأجنة الصغيرة ؛ فهى متشابه لحد كبير جداً فى أطوارها الأولى ، ولكن يبتدئ الاختلاف بتقدم تطورها . .

كذلك ؛ لا يمكن أن يعزى هذا التشابه الكبير في الأطوار الأولى من أجنة الحيوانات المختلفة إلى الصدفة المحضة . . كما أنه لا يمكن ألا يوجد هناك صلة أو ارتباط بين تلك الحيوانات المختلفة ، أو ألا يكون لذلك التشابه بين الأجنة أي مغزى أو علاقة تربط بيها ؛ ولا سها إذا علمنا أن تكوين المقلب والكبد والبنكرياس وفتحات الأذن تتشابه في جميع الحيوانات الفقارية ، وهذا يثبت وجود أصل مشترك انحدرت منه تلك الفقاريات .

هذا . . ولقد ساعد علم الأجنة على معرفة القرابة أو الصلة بن كثير من الحيوانات ؛ وأماكنها في المملكة الحيوانية، ومثالاً لذلك ؛ نجد أن بعض يرقات تحت قبيلة النصف

حبليات Sub phlum Hemichordata (وهي حيوانات كوية) تشبه تماماً برقات قبيلة الحلد شوكيات Phylum (الحيوانات التابعة لتلك القبيلة بحرية أيضاً ، وتصل أنواعها إلى ٢٠٠٠ نوع) ، لذلك تعتبر قبيلة الحلد شوكيات وقبيلة الحبليات Phylum Chordata ذا أصل مشترك واحد . .

ومن الأمثلة الأخرى لذلك ؛ نجد أن طفيل الساكيو لينا «Sacculina» لم تعرف صلته بالحيوانات الأخرى ومكاننه في مملكة الحيوان إلا بعد دراسة أطواره الأولى ، حيث عرف بعد دراسات متعددة أنه حيوان قشرى يتبع صف القشريات. «Crustace» حيث أن له برقة تشبه تماماً برقة القشريات.

الدليل من علم الفسيولوچيا Evidence from Physiolog

يعد علم وظائف الأعضاء Physiology من العلوم التى ساعدت على التعرف على العلاقة بين الحيوانات المحتلفة وتطورها بعضها عن بعض . .

ومثال ذلك أنه توجد في الألياف العضلية لحميع الحيوانات مادة Arginine phosphoric acid ؛ وذلك فيا عسلما حيوانات قبيلتي الحلاشوكيات Echinodermate ، والحبليات Chordate ، حيث توجد في الألياف العضلية لحيوانات تلك

القبيلتين مادة «Creatine phosphoric Acid» وهي التي تساعد على انطلاق الطاقة أثناء انقباض العضلات . .

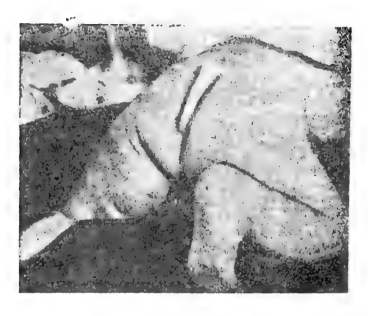
وبعد الدراسات المتعددة التي أجريت على تلك القبيلتين القضح أنهما أقرب القبائل إلى بعضهما . . كذلك تأكد العلماء الآن أن هاتين القبيلتين قد انحدرتا من سلف مشترك واحد . . وهذ هو أيضاً ما أكدته الأبحاث الإمهريولوچية -- كما سبق .

7 - الدليل من دراسة الدم المقارنة

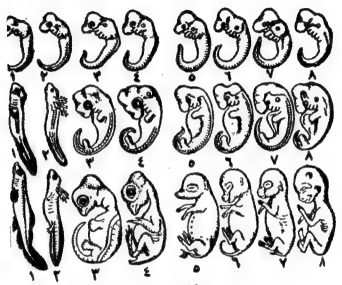
Evidence from Comparative Serology

عند حقن خزير غينيا بمادة بروتينية لحيوان آخو ، فإنه يتكون في دم خزير غينيا أجسام مضادة Antibodies ضد هذا الأنتيچن Antigen ، وذلك لكى يتحصن ضد تلك المادة . ويحدث أيضاً ترسب لهذه المادة البروتينية إذا أضيفت مرة أخرى إلى مصل خزير غينيا ، وهذا ما يحدث تماماً إذا أضيف دم حيوان له صلة قرابة تخزير غينيا . .

فإذا أخذ دم إنسان وحقن فى أرنب ، وأخذ المصل وأضيف إليه دم ليمور مدغشقر ، ودم قردة الدنيا الحديدة (الأمريكتين) ، ودم قردة من الدنيا القديمة ، ودم أورانج لوتان Orang Utan ، ودم الإنسان بالترتيب ؛ فإنه يتكون راسب يزيد تدريجياً حسب الترتيب المذكور . وهذا يدل على درجة القرابة بين القردة العليا وبن الإنسان .. وسن الإنسان ..



شکل (۱۰) طفل ولد وله ذیل



شكل (١١)

أُجنة فقاريات مختلفة نَى أَطُوار مَقَابِلَةَ مِنْ التَكُويينِ . و يلاحظ التشابه الوثيق بين الأجنة في الأطوار الأولى . .

٣ - ملحفاة ٤ - دجاجة

٧ - أرنب A - إنسان



شكل (۱۲) مغرية طائر الأركبوبتريكس [الرم ﴿ الحجم الطبيس]...

٧ – الدليل من التشابه فى التركيب الكيماوى

Evidence from Chemical structure

- ١ وجد أن العناصر الكياوية ، والتي يصل عددها إلى ١٠٢
 عنصراً ، متشامة في الكائنات الحية تقريباً . .
- ٢ ـ نسبة الماء في بروتوبلازم Protoplasm تلك الكائنات
 يتراوح بين ٧٠ ـ . ٩٠٪ ، كما أن نسبة العناصر الأخرى
 الداخلة في تركيبه تكاد تكون متساوية . .
- ٣ ــ وجد التركيب الكروموزومى فى جميع الكاثنات من الفيرس إلى الإنسان . . كما أن طريقة تمثيل الغذاء فيهم واحدة . .
- عشابه تركيب هيموجلوبين دم الحيوان مع كلوروفيل النبات ، وذلك فيا عدا وجود الحديد في الهيموجلوبين ، ويقابله الماغنسيوم في الكلوروفيل . .
- نسبة أملاح الصوديوم إلى الكالسيوم فى مصل الدم
 متساوية تقريباً مع نسبتها فى ماء البحر . .

و ممكننا أن نستنتج من هذا التشابه فى التركيب الكهائى لتلك الكاثنات أن أصل الحياة واحدة ، وأن الكاثنات الحية نشأت من هذا الأصل المشترك الواحد . .

٨ - الدليل من علم التقسيم

Evidence from Taxonomy or Systematic «Kingdom Animalis» يقشم العلماء المملكة الحيوانية إلى قبائل ، والقبيلة «phylum» تقسم إلى رتب ، والرتبة «Crdes» تقسم إلى فصائل ، والفصيلة «Crdes» تنقسم إلى عدة عائلات ، والعائلة «Family» تضم العديد من الأجناس ، ويتبع كل جنس Genus ؛ النوع بأنه « أية ويعد راى «Ray» (۱) أول من عرف النوع بأنه « أية حماعة من الأفراد التي إن تزاوجت فيا بينها أنتجت نتاجاً يشهها . . » .

ولا يزال هذا التعريف قائماً ؛ ولكن يضاف إليه أن النتاج يشترطأن يكون خصباً لا عقيماً . .

بذلك ؛ فما سبق ؛ يمكننا أن نستنتج أن أكبر جماعات المملكة الحيوانية هي القبائل . . ولكن بينا تضم كل قبيلة من الحيوانات العديد من تلك الكثنات الحية المختلفة في السلوك والشكل والعادات ، إلا أن حيوانات كل قبيلة تشترك في فظام أساسي واحد من التركيب ، وهذا النظام الأساسي المشترك من التركيب قد تحوّر لتتلاءم حياة الحيوان ومعيشته المشترك من التركيب قد تحوّر لتتلاءم حياة الحيوان ومعيشته

⁽ ۱) چون دای John Ray ، (۱) چون دای

عالم بيولوجي بربطاني ؛ استطاع بمساهدة تلميذه « فرانسهس ويلوبي » أن يضع تقسيماً مرتباً كا لا لكل من مملكتي النبات والحيوان . . وطاف بأنحاء هديدة من أوربا لهجمع العينات . . وألم من نمات ، ي كتابه و تاريخ علم النبات » ويغيم في ثلاثة أجزاء ، و و كتاله ج . الا الحريطانية . . » .

كما أن له يعض الأمحاث عن الحيات والحشرات . وند أ. ت في جريطانيا عام ١٨٤٤ جمعية رافي لنشر المؤلفات العامية و تمجيأ لذكراه . .

مع البيئة التي يعيش فيها ، وهذا يؤكد لنا أن جميع الحيوانات التابعة لأى قبيلة إنما انحدرت من سلف مشترك واحد . ﴿

والصعوبة التي تجابه الباحثين تنشأ عند محاولتهم معرفة صلة القرابة بين القبائل بعضها وبعض ، ومحاولة الربط بينها ، حيث نجد أنه تختلف النظم الأساسية المشتركة للتركيب والتى تعتمد علمها كل قبيلة ولا تظهر بينها أي علاقة أو صلة مشتركة . . لذَلَكَ فإن تلك النظم توضع حالياً في سلسلة متدرجة من التعقيد تبدأ بالأوليات «Protozoa» (حيوانات وحيدة الحلية) ، فالإسفنجيات «Spongia» (حوانات عديدة الخلايا) ، ثم الحوفعويات «Coelentrate» (حيوانات عديدة الخلايا وثنائية الطبقات) ، ثم الديدان المفلطحة<Plathelminthes> (وهي ثلاثية الطبقات وعدعة الأهداب) فالديدان الحيطية «Annelides» ، فالديدان الحاتية «Namathelminthes» (وهي ثلاثية الطقات وسيليومية)، ثم الرخويات «Mollusca»، فالمفصليات «Arthropoda» ، والحالمشوكيات والحبليات Chordata ، وحميعها ثلاثية الطبقاتوذات أهداب ويعتقا. العلماء أنها انحلوت من الأصل ذى الأهداب ثم تنوعت و اختلفت . .

ومما هو جدر بالذكر أنه عند مقارنة حيوانات القبائل بعضها بعض ؛ يجب أن تكون المقارنة بين أصول تلك الكائنات التي انحدرت عنها ؛ ومعظمها للأسف قد اندثر وأبيد منذ أزمان بعيدة . . بذلك بمكننا أن نستنتج تلك المشاق والصعوبات التى تواجه العلماء عند محاولتهم معرفة صلات القرابة بين القبائل بعضها وبعض لأن الأصول المشتركة لكثير منها لم نخلف وراءه من الحفريات ما يدل عليه . .

* * *

وثمة كلمة هامة فى هذا الموضوع ؛ وهى أن الأصل المشترك الواحد Common ancestor الذى انحدرت منه القردة العليا Anthropoid Apes والإنسان لم يعرف إلى الآن ؛ حيث أبيد منذ أزمان سحيقة جداً ولم يعثر عليه ، وهذا السلف المشترك ليس مثل القردة ، ولا هو بالإنسان ؛ ويشههما فى صفّات بين صفات القردة العلبا والإنسان ؛ ويشههما فى صفّات كثيرة . . وعدم العثور على هذا الأصل المشترك ؛ يعد من أهم الاعتراضات التى توجه إلى نظرية التطور ، ومن الأدلة الكبرة التي يعتمد علها المعارضون لتلك النظرية . .

ولمكن بالعثور على الأصل المشترك الزواحف والطيور وهو طائر الأركبوبتريكس Archaeopteryx (شكل ١٢) ؛ حيث بجمع بين صفتهما ؛ فنجده يشبه الزواحف في صفات كثيرة ؛ أهمها وجود الأسنان وتكون الذيل من عقل متصلة بعضها ببعض — كما أنه يشبه الطيور في وجود الريش وفي أن أقدامه معدة للتنقيب. . أقول إنه بالعثور على هذا الأصل المشترك ؛ أصبحت نظرية التطور الآن مدعمة

بأسس علمية أكثر قوة وثباتاً عن ذى قبل ؛ كما أن حفريات الطائر تعد من البراهين المادية القوية على صحة تلك النظرية : •

۹ ــ الدليل من التوزيع الجغرافي • Evidence from Geographical distribution

استنتج العلماء من دراسة علم التوزيع الحغرافي للحيوان ؟ أن للحيوانات توزيعاً خاصاً على سطح الأرض ؟ حيث تمتاز كل منطقة من المناطق المختلفة في أنحاء العالم ؟ بمجموعات المميزة من الحيوانات «Fauna» . وتختلف مجموعات الحيوانات من منطقة لأخرى ؟ وإن تشابهت المنطقتان في المناخ ، فمثلا يتشابه المناخ في بعض مناطق أمريكا الحنوبية مع مناخ إفريقيا ؟ إلا أن لكل من القارتين فونته الحاصة به الحفاش والثدييات عديمة الأسنان . . إلخ ، بينما تتميز إفريقيا بوجود حيوانات الحاصة مثل الفيل والحاموس البرى والحاد الوحشي والزراف والقردة العليا ؟ بما ليس له مثيل في أمريكا الحنوبية . . كذلك تحتلف حيوانات الحزر البريطانية عن الحنوانات أسترائيا ونيوزيلندة ؟ رغم تشابههما في المناخ . .

ويفسر العلماء هذا الاختلاف ؛ بقولهم ان حيوانات تلك المناطق المتشابهة فى المناخ ؛ والمنفصلة بعضها عن بعض بواسطة الحواجز الطبيعية The natural barriers (مثل

البحار والمحيطات ؛ والحبال والصحارى) ، نقول بأن حيوانات تلك المناطق قد تطورت تطورا مستقلا حاصاً ؛ كما أن تطور الحيوانات فى كل منطقة كان مختلفاً عنه فى المناطق الأخرى . . بينا المناطق القريبة بعضها من بعض ؛ والتي ليس بينها حواجز طبيعية ؛ نجد أن حيواناتها تكون متشابة مع بعض . .

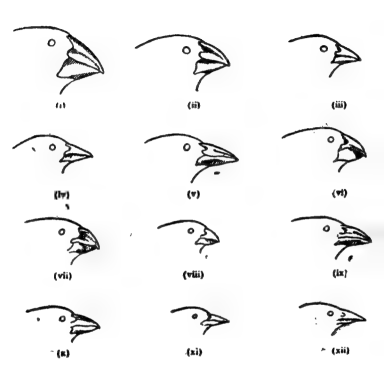
كذلك ؛ فإن هذه الموانع الطبيعية ؛ السابق ذكرها ؛ قد أدت إلى عزل «isolation» المحموعات الحيوانية بعضها عن بعض . . وهذا أدى إلى تطور وتحور المحموعات المعزولة في هذه المناطق ؛ تطوراً خاصاً بها بعيداً عن التناحر أو التنافس ، بيها انقرضت أسلافها في بعض المناطق الأخرى أثناء صراعها من أجل البقاء . .

كذلك ؛ فإنه من جهة أخرى ؛ نجد أنه إذا ما تيسرت وسائل الهجرة migration لنوع ما خاص بمنطقة معينة ؛ فإنه لا يلبث أن ينتقل من هذه المنطقة ؛ وينتشر في مناطق أخرى . . .

وأيضاً ؛ فإن الحيوانات أثناء تطورها كانت تنتشر على سطح الأرض ؛ فلم تكن لتتراحم في مناطق معينة ؛ بل كانت تتغير وتتطور على مر الدهور والأعوام ، وكان هذا التطور كبراً كلما اتسعت المسافة التي تقطعها الأحفاد بعيداً عن الأسلاف . . .

كذلك ؛ يجب أن نأخذ فى الاعتبار أيضاً مجموعة الحيوانات المعزة للجزر المختلفة . . فعظم هذه الحزر كانت متصلة بالمناطق الرئيسية منذ ملايين السنين كجزيرة مدغشقر بجنوب إفريقيا ، وأستراليا بجزر الهند الشرقية ، فحيوانات جزر الهند الشرقية ، كما أن فونة مها تختلف عن حيوانات جزر الهند الشرقية ، كما أن فونة مهنة جزيرة مدغشقر تختلف عن فونة إفريقيا الجنوبية

ولعل ؛ من أوضح الأمثلة على هذه الاختلافات هو ما رآه تشارلس دارون في أرخبيل الجالاباجوس galâpagos الواقع غرب شاطىء إكوادور بأمريكا الحنوبية ، ويتكون هذا الأرخبيل من جزر عديدة زراها دارون أثناء رحلته على البيجل ، والتي سبق أن تحدثنا عنها ، ولقد وجد دارون أن لهذه الحزر مجموعتها الحاصة من الحيوانات والطيور التي تختلف عن حيوانات وطيور أمريكا الحنوبية ، بل وجد أن لكل جزيرة حيواناتها وطيورها الحاصة بها والتي تختلف عن حيوانات وطيور الحزر الأخرى (شكل ١٣). . وعكن تعليل هذه الظاهرة بأن تلك الحزر كانت فها سبق متصلة بعضها ببعض ؛ كما أنها كانت متصلة بالأرض الرئيسية ، ثم انفصلت عنها ، وأخذت حيوانات كل جزيرة تتغبر وتنطور مَا يَثَلَاءُمُ وَبِيثُهَا الْحَدَيْدَةُ ؟ حَتَّى استقلت أخراً عن حيوانات الحزر الأخرى. . . كذلك ؛ من المعروف أن كوكب الأرض ؛ انتابه الكثير من الزلازل والبراكين ؛ والعوامل المشاسمة الأخرى ، حيث أدت تلك العوامل مجتمعة إلى قيام سلاسل جبال برمتها ، وهبوط مناطق شاسعة ؛ وظهور الأنهار والبحار والمحيطات ... إلخ . . لذلك ؛ فلا بد أن يكون لهذا التغيير أثره في توزيع الحيوانات وفصلها بعضها عن بعض . . وخبر مثال لذلك ؛ تلك الأسماك الرئوية التي تمثَّل حالياً بثلاثة أجناس فقط . . فالحنس الأول خاص بأمريكا الحنوبية ؛ بنها الثاني يعيش فى أستراليا ، والثالث فى أواسط إفريقيا ، لذا استنتج العلاء أن هذه القارات الثلاث كانت متصلة ببعضها أثناء الأزمان السحيقة الموغلة في القدم ، وأثناء نشأة هذه الأسماك ؛ ثم انفصلت هذه القارات بعد ذلك بعضها عن بعض ، وٰاحتفظت كل قارة بأسماكها الحاصة مها ، وتطورت أسماك كل منها تطوراً مستقلا ؛ حتى وصِّلت إلى حالتها الراهنة • ٥



شكل (١٣) طيور جزر الحالاباجوس «Calapagos Islanda» . . ويلاحظم المختلافها عن بعضها ٤ وتنوع متاقيرها لتلام مع بيئتها . .

الفضالاابع

الإنسان في نظرية التطور . .

تحدث دارون في كتابه « أصل الإنسان » عن المراحل الانتقالية التي تطور فها الإنسان . . وملخص قصة أصل الإنسان : هي أنه إذا رجعنا القهقري إلى الزمان البعيد الموغل في القدم نجد أن كوكبنا هذا لم تكن حالته تسمح بوجود الحياة على الإطلاق في أي صورة كانت ؛ حيث كان سطح هذا الكوكب عبارة عن كرة ملهبة نارية تدور في الفضاء ؟ ويغلفها غازات ساخنة ؛ وذلك بعد انفصالها من الشمس . . كان هذا منذأكثر من ٥٠٠٠ مليون سنة مضت. . ثم أخذت هذه الكرة تبرد تدربجياً وتنصهر بعد انفصالها على هيئة غاز ، ونتج عن هذا تجمد سطحها الخارجي وما لبث أن أخذ يزداد في السمك ؛ فتكونت التضاريس المعروفة ، وفي أثناء ذلك أخذت الغازات والأنخرة التي كانت تتصاعد من الأرض فى الهطول مرة ثانية ؛ وذلك فى صورة نخار ماء أو أمطار غزيرة . . كما انفجر من باطن الأرض ينابيع عظيمة من المياه كونت البحار والمحيطات الأولى . .

ومما لا شك فيه أنه قد مرت أحقاب طويلة جداً من عمر الأرض ؛ قبل أن تدب الحياة على سطحها ؛ وذلك فى صورة كائنات بسيطة أولية هلامية . . كذلك ؛ فإن هذه الهلاميات الأولى لم تترك أى أثر للاستدلال عليها . . كان ذلك كله أثناء حقب ماقبل الكبرى Pre - Cambrian Era . . وظهرت الحياة أول ما ظهرت فى أوائل الحقب الهاليوزوى

والإنسان ذاته ما هو إلا أحد الحيوانات الراقية أو بمعنى أصح أرقى الحيوانات التى تتكون من خلايا عديدة جداً تختلف في وظائفها السيتولوچية والفسيولوچية

* * *

كانت الكائنات عديدة الحلايا في سبق بسيطة التركيب ؟ مثل قناديل البحر ؛ وأزهار البحر ، والمراجين . . . إلخ . وظلت هذه الكائنات هي الكائنات الوحيدة على هذه البسيطة قبل أن نظهر الحيوانات الدودية Worms التي منها المرخويات Mollusks مثل المحارات وحبارات الأسماك . . ثم ظهرت الشوكيات مثل خيار البحر (۱) ، وقنافذ البجر (۲) ، ونجوم البحر (۲) . . ثم القشريات كالسراطين . . Crabs, etc . . وبعد ذلك ظهرت الحشرات . . المعدود . . .

⁽¹⁾ See Oncumber (2) See Urchins (3) Starfish\$

بعدئذ حصل حدث هام فى تاريخ التطور ؛ وهو أن الحيوانات التى تلتالكائنات السابقة فى الظهور امتازت بوجود حبل متن لها عمد بطول جسمها وهو الحبل الظهرى أو ه الرتمة ألى . . وكان ظهور هذا الحبل المتن عمنابة التدرج فى فى التطور ؛ وظهور الفقار فى الحيوانات ألى تلى ظهورها بعد تلك الرتميات ، ه

أما أوائل هذه الحيوانات الرتمية فكانت ذا شكل سهمى وتعيش في الماء ؛ مثل السُّهيَّةِم

ومن السهات نشأت الأسماك . . ومما هو جدر بالذكر أن الأسماك الغضروفية ظهرت أولا ، تم تلاها فى الظهور الأسماك العظمية . .

ومن السهم أيضاً تفرعت الجلكيات Sea Spuids وهي من الحيوانات التي يتلاشي حبلها الظهري ... والرتمة »... عند ما تكبر ، ولا يظهر فيها إلا عند ما تكون صغيرة فقط .. بعدئذ حد ت حد ت هام آخر لا يقل عن سابقه ؛ إن لم يكن أكثر منه خطورة وأهية ، ألا وهو ظهور الفقاريات(٢)

أى الحيوانات ذوات الفقار ؛ الذى كان له أبلغ الأثر فى تطور الكائنات الحية بعد ذلك . .

حيث نجد أنه ظهرت الأسمساك ذوات التنفسسين Dipnoids ، وسميت بذلك لأنها تستطيع التنفس بالخياشيم

⁽¹⁾ Vortebrates

مثل باقى الأسماك علاوة على التنفس بالرئات الأولية ؛ وذلك عند ما عند ما تعيش فى الطين اللازب فى فصل الجفاف ، أو عند ما تقل المياه أو تنعدم . . .

بعد ذلك ظهرت البرمائيات «Amphibia»، وهى التي يمكنها الحياة على اليابسة ، كما تستطيع أن تعيش في الماء أيضاً . . .

ونشأت من البرمائيات ؛ الزواحف Reptile ، مثل التماسيح والسلاحف crocodiles, Tortoises . .

وتفرع من الزواحف : الطيور «Birds» . . كما نشأت من الزواحف أيضاً الثديبات الأولية البيوضية -Egg ليضاً الثديبات الأولية البيوضية - ولمكنها ترضع صغارها عند خروجهم من البيض . .

وظهر عقب ذلك ؛ بعد التدييات الأولية ؛ الجرابيات ذوات الكيس Pouched Animals مثل الكنغر الذي يعيش في أستراليا . .

ونشأ عقب ذلك ؛ من الحيوانات الكبسية ؛ الليامر Lemurs ؛ ومن هذه الليامير نشأت الرئيسيات ذوات الذيول Tailed Monkeys ؛ وكذلك القردة وهي من الرئيسيات عديمة الذيول Tailes Apes . . .

ومن هنا تبدأ أكبر مشكلة يواجهها علماء البيولوچيا

والأنثروپولوچيا . . وهيكيف ظهر الإنسان بعد ذلك ؛ ؟ ومن أى الشعب تفرع . . ؛ . .

وعندئذ تأخذ الاحتمالات والتكهنات مكانها ؛ وذلك عند ما يكتنف الغموض الحتماثق العلمية . .

وما زال هذا الموضوع وهو وأصل الإنسان، موضع

مناقشات وجدل . . وسيستمر كذلك حتى تنجلي حقيقته . . . وهنا يستطيع العلم أن يقول كلمته . . .

الفضال غامش

الاديان السهاوية ونظرية التطور

لما كان الهدف من دراستنا لنظرية التطور في هذا الكتاب هو تتبع تطور «الإنسان» ـ كما براه علماء البيولوجيا ، والأنثرويولوچيا ... ، والمكانة التي تحددها نظرية التطور

كذلك . . لما كان الغرض من دراسة نظرية التطور ى هذا الكتاب هو موقف العلماء من الدين . . وموقف

الدين من هذه النظرية . . لذا رأينا استماماً للفائدة ؛ واستكمالا لدراستنا هذه ؛

أن يكون الباب الأول من هذا الفصل : هو :

الإنسان في القرآن الكريم . .

للإنسان في عالم الكائنات الحية . .

أما الباب الثانى سنتكلم فيه عن وجه الاختلاف بين الأديان السياوية ونظرية التطور . . ثم ُنعرض بعدئذ الحل الذي نراه ؛ لهذا الصراع بن الحقائق الدينية ، والنظرية العلمية للتطور . .

البابالاول

الإنسان في القرآن الكريم

إن مكانة الإنسان فى القرآن الكريم هى أشرف وأسمى مكانة له بن الكائنات الحية جميعاً . .

فهو الكائن: العاقل. المفكر. المدير. المكلّف. . البصير والمتبصر بالأمور. المسئول. . ذو روح سامية ؟ وجسد قوى مسخر لخدمته في دنياه لطريق الخير إن أراد ؟ ولطريق الشر والهلاك إن شاء. .

ذلك هو الإنسان الذي سخّر له الله سبحانه وتعالى ما في السموات، وسخر له ما في الأرض ؛ ومكّنه فيها ؛ وجعل له فيها معايش ؛ وأحل له من الطيبات ورزقه منها . . كما سخر له الشمس والقمر والنجوم والسحاب والبحار والأنهار . .

ذلك الإنسان الذى كرَّمه الله جل شأنه على كثير ممن خلق وفضَّله عليهم تفضيلا . . الإنسان الذى كرمه الله بألعلم : الذى امتاز به على سائر المخلوقات ؛ وبالقدرة على العمل التفكير دون سائر الكائنات . .

ذلك الإنسان الذي خلقه العزيز الحكيم في أحسن تقويم ..
ولقد انفرد هذا الكائن العاقل المكاف المسئول بين سائر
الكائنات الأخرى بالطغيان ؛ والفجور ؛ والظلم ؛ والكفر ؛
والحسران ؛ والكنود ؛ رالحدل ؛ والهلع ؛ والجزع ؛

وما كان لمحلوق أن يوصف بتلك الصفات إلا لأنه أهل للعدل والإيمان والهداية والثبات والقوة ؛ وذلك دون غيره من المحلوقات . .

ذلك هو الإنسان الذى حمل الأمانة بفطرته الإنسانية ؛ ولم يحملها أحد من خلق الله سبحانه وتعالى . . وكان الإنسان فى ذلك ظلوماً جهولا ؛ لأنه تقبل حمل تلك الأمانة(١) العظيمة

(١) إِنَّا عَرَضْنَا الأَمَانَةَ عَلَى السَّمُواتِ والأَرْضِ والجِبالِ فَأَبَيْنَ أَنْ يَحْمِلْنَهَا وأَشْفَقْنَ مِنها وَحَمَلها الإِنْسَانَ إِنَّهُ كَانَ ظَلُومًا جَهُولا.

نستطيع أن نستمرض مماً معنى الأمانة فى تلك الآية الكريمة ؛ وذلك من أقوال بعض الأثمة والمفسرين . .

- يقول الإمام أبن كثير « ... عن ابن عباس : يعنى بالأمانة الطاعة عرضها على السموات والأرض والحبال فلم يطقمها - . . . فقال لآدم : إلى قد عرضت الأمانة على السموات والأرض والحبال فلم يطقمها . . . فهل أنت آخذ بما فيها . . ؟ . . قال : إن أحد جزيت وإن أمات عوقبت ؟ فأخذها آدم فتحملها

- ويقول الإمام الزنخشرى: « . . . يراد بالأمانة الطاعة نعظم أمرها وفخر شأنها ، ويراد بها الطاعة لأنها لازمة الرجود كما أن الأمانة لازمة الأداء ، وعرضها على الحمادات وإبلؤها وإشفاقها مجاز ، وأما حل الأمانة في قولك : فلان حامل للأمانة أو محتمل لها ، تريد أنه لا يؤديها إلى صاحبا حتى تزول عن ذمته ويخرج من عهدتها ... » .

- وقال على بن أبي طلحة عن ابن عباس : « الأمانة الفرائض ، عرضها الله على السموات والأرض والجبال ، إن أدوها أثابهم وإن ضيعوها -

الكبيرة التى أبت السموات والأرض والحبال أن يحملنها وأشفقن منها ، ولكن حملها الإنسان وكان ظلوماً جهولا ؛ وتعرض لتحمل تبعاتها ؛ فهو ظلوم لأنه يتعدى الحدود وهو لا يعلمها ؛ يعرفها ، وجهول لأنه يتعدى تلك الحدود وهو لا يعلمها ؛ وإن كان عنده العقل المفكر الذى وهبه الله إياه ؛ والفكر العميق ؛ والنظر الثاقب ؛ الذى يستطيع بهم الحداية إلى معرفة

 مذہم ، فكرهوا ذلك وأشفقوا من غير معصية ؛ ولكن تعظيمًا لدين الله ألا يقوموا بها ، ثم عرضها على آدم فقبلها بما فيها . . . » .

- ويقول الإمام محمد حال الدين القاسمى : « . . . مبر عبها بالأمانة تغيبها على أنها حقوق مرعية أو دعها الله تمالى المكلفين ، واثنمهم عليها ، وأوجب عليهم تلقيها محسن الطاعة والانقياد ، وأمرهم بمراعاتها والمحافظة عليها وأدائها من غير إخلال بشىء من حقوقها ، ومعنى الآية أن تلك الأمانة في عظم الشأن يحيث لو كلفت هاتيك الأجرام العظام - التي هي مثل في القوة والشدة - مراعاتها ، وكانت ذات شمور وإدراك ، لأبيّن قبولها وأشفقن مها . . .

. . أما قوله تمالى : وخملها الإنسان - أى هند عرضها عليه ، إما باعتبارها بالإضافة إلى استمداده ، أو بتكليفه إياها يوم الميثاق - أى تكلفها والترامها مع ما فيه من ضعف البنية ورخاوة القوة ، وهو إما عبارة عن قبوله لما يحوجب أستمداده القطرى ، أو من اعترافه بقوله : يل وقوله تمالى : إنه كان ظلوماً جهولا احتراض وسط بين الحمل وغايته للإيذان من أول الأمر بعدم وفائه بما عهده وتحمله ، أى أن كان مفرطاً في الظلم مبالفاً في الجهل ، أى بحسب غالب أفراده الذين إلى معملوا بحوجب فطرتهم السليمة . . » .

تلك الحدود . . وما كان لكائن أن يوصف بالظلم والحهل الله الكائن العاقل ، لأن غير العاقل لا تناط به أى معرفة ، ولا يطلب منه أن يعرف الحد الذى يجب أن يقف عنده ولا يتعداه ، ولا يُسأل عما يفعل ويعمل . . وإنما الكائن العاقل فقط هو المسئول عن أعماله وأفعاله . .

وهكذا يتحدث القرآن الكريم عن الإنسان حديثاً مستفيضاً ؛ يتناول خلقه .. ومنشأه .. وطبيعته .. وخصائصه .. ومكانته بين الكائنات الأخرى . . ومركزه فى هذا الكون . . وعبوديته لله سبحانه وتعالى ، ومقتضيات ومستلزمات تلك العبودية . . كما يتحدث عن صفات الإنسان ونواحى ضعفه وقوته ، وواجباته ؛ ومسئولياته ؛ وتكاليفه .. وكل ما يتعلق كياته فى دنياه ؛ ومآله فى الآخرة . .

وفى جل هذه المعانى كلها ؛ وفى مضمونها وما يدور فى فلكها . . يقول العزيز الحكيم فى كتابه الكريم . .

-1-

وَلَقَدْ كُرَّمْنَا بِنِي آدَمَ وَحَمْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَقْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ كَلَي كَثِيرٍ مِثَنْ خَلَقْنَا وَفَضَّلْنَاهُمْ كَلَي كَثِيرٍ مِثَنْ خَلَقْنَا وَفَضْلِلاً . .)

لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَخْسِنِ تَقْوِيمٍ . ثُمَّ رَدَدْنَاهُ أَسْفَلَ سَافِلينَ . إلاَّ الذِينَ آمَنُوا وَعَلِوا الصَّالِحاتِ فَلَهُمْ أَجْرُ غَيْرُ تَمْنُونِ .

(التين ٤ - ٢)

بأيْها النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّن ذَكَرٍ وَأُنثَىٰ وَجَمَلْنَاكُمْ شُمُوبًا وقَبَاثُلَ لِتَمَارَفُوا إِنَّ أَكُرْمَكُمْ عِنْدَ اللهِ أَتَقَاكُمْ إِنَّ اللهِ أَتَقَاكُمْ إِنَّ اللهِ عَيْدَ اللهِ أَتَقَاكُمْ إِنَّ اللهَ عليمُ خَبِيرٌ .

(الحجرات ۱۳ ، ۱۶)

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةَ مِنْ طِينٍ. ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً في قرار مَّكِينِ. ثُمُّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقةً . فَخَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقةً . فَخَلَقْنَا المُطْلَمَ المُّعْفَةَ عِظامًا . فَكَسَوْنَا المِظَامَ لحما ، ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخرَ ، فَتَبَارِكَ اللهُ أَحْسَنُ الخُالِقِينَ . ثمَّ إنسكم بعد ذلك لَيْتُونَ . ثمَّ إنسكم بعد ذلك لَيْتُونَ . ثمَّ إنسكم يَوْمَ الْفَيَامَةِ تُبْفَنُونَ . ثمَّ إنسكم يَوْمَ الْفَيَامَةِ تُبْفَنُونَ . ثمَّ إنسكم

(المؤمنون ١٢ ــ ١٦)

الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْء خَلَقَهُ وَبَدَأَ خَلْقَ الإِنْسَانِ مِن طِبنِ ، ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِن سُلاَلَة مِّن مَّاء مَمِينٍ . ثُمَّ سَوَّاهُ ونَفَخَ فِيهِ مِن رُّوحِهِ .

(السجدة ٧ ، ٨)

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإِنْسَانَ مِن صَلْمَالُ مِّنْ خَلَا مَسْنُونِ . وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ وَالْجَانَّ خَلَقْنَاهُ مِن قَبْلُ مِن نَارِ السَّمُوم . وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لَلْمَالُ مَنْ خَلَالِ مَنْ خَلَا مَسْنُونِ . للْمَلائكَةِ إِنِّى خَالَقُ بَشَرًا مِّنْ صَلْمَالِ مِنْ خَلَا مَسْنُونِ . فَإِذَا سَوْيْتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِن رُوحِي فَقَمُوا لَهُ سَاجِدِينَ . فَلَا اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا أَجْمَعُون . إِلاَ إِبلِيسَ أَبَىٰ أَنْ فَسَجَدَ اللَّالُ مَعَ السَّاجِدِينَ . وَمَعَوْنَ مَعَ السَّاجِدِينَ . وَمُحُونَ مَعَ السَّاجِدِينَ .

(ألحجر ٢٦ - ٣١)

ومِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَكُم مِّن تُرَابِ ثُمَّ إِذَا أَنْمُ بَشَرُ تَنْتَشِرُونَ .

(lleg 97)

شُبْحَانَ الَّذِي خَلَقَ الأَزْوَاجَ كَلَّهَا مِمَّا تُنْبِتُ الأَرْضُ ومِنْ أَنْشُيهِمْ ومِمَّا لاَ بَمْلَمُونَ .

(یس ۳۱)

وَمَا خَلَفْتُ الْجِنَّ والإِنْسَ إِلاَّ لَيَعْبُدُونَ. مَا أُربِدُ مَنْ مُنْ رَّزْق وَمَا أُرِيدُ أَن يُطْمِئُونَ . إِزَّ اللهَ هُوَ الرَّزَّاقُ ذُو التُوَّقِ الْمَيْنِ .

(الذاريات ٥٥ - ٥٥)

وإذْ قَالَ رَبِكَ الْمُلاَثِكَةِ إِنَّى جَاعِلٌ فِي الأَرْضِ خَلِيفَةً ، قَالُوا أَتَجْمَلُ فَهَا مَن يُفْسِدُ فِيهَا ويَسْفِكُ الدَّمَاءُ ونَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَنْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ ؟ قَالَ إِنِّى أَعْلَمُ مَا لَا تَمْلُمُونَ .

(البقرة ٣)

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإنسانَ ونَعَلَمُ مَا تُوَسُوسُ بِعِ نَفْسُهُ وَنَحَنُ أَقْرِبُ إِلَيْهِ مِنْ حَبْلِ الوَرِيدِ .

(17 5)

وَالْمَصْرِ ، إِنَّ الإِنْسَانَ لَنِي خُسْرِ . إِلاَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ ، وتَوَاصَوْا بِالحَقِّ وثواصَوْا بالصَّيْر

(سورة النصر)

أَوَ لَمْ يَرَ الإِنْسَانُ أَنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ نَطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ خَصِيمٍ شُبِينٌ .

(یس ۷۷)

وَإِذَا مَنَّ الإِنْسَانَ الفَّرُّ دَعَانَا بَلِمُنْبِهِ أَوْ قَاعِدًا أَوْ قَائِمًا فَلَمَّا كَشَفْنَا عَنْهُ ضُرَّهُ مَنَّ كَأَن لَمْ يَدْعُنَا إِلَىَ ضُرَّ مسَّه .

(يونس ١٢)

وإذَا مَسَّ الإِنْسَانَ ضُرُّ دَعَا رَبَّهُ مُنِيبًا إلَيْهِ ، ثُمَّ إِذَا حَوَّلَهِ بِنَعْمَةً مِنْهُ نَسِيَ مَا كَانَ يِدْعُو إليهِ مِن قَبْلُ وجَعَلَ لِلهِ أَندَادًا لِيُضِلَّ عَن سَبِيلِهِ ، قُلُ تَمتَّعُ وَبِلُمُ لِلهِ ، قُلُ تَمتَّعُ وَبِكُمُوكَ قَلِيلًا إِنكَ مِن أَصْحابِ النَّارِ .

(الزمر : ٨)

فَإِذَا مَسَّ الإِنسانَ ضَرَّ دَعَانَا ثُمَّ إِذَا خُوِّلنَاهُ نَعْمَةٌ وَلَكُنَّ مِنَّا قَالَ إِنْمَا أُوتِيتُه كَلَى عِلْمِ بِلَ هَى فَتْنَسَةٌ وَلَكُنَّ أَكَرَمُ لَا يَمْلَمُونَ .

(الزمر : ٤٩)

وإذَا أَنعمنَا كَلَى الإِنْسانِ أَعْرَضَ وَنَأَىٰ بجانبِهِ وإِذَا مَسَّه النَّئرُ كَانَ يَتُوسًا.

(الإسراء : ٨٣)

وإذًا أَنْعَمَنَا عَلَى الإِنْسانِ أَعْرَضَ وَنَأَىٰ بِجَانِيهِ وإذا مَسَّه الشَّرُ فَذُو دُعاء عَريض.

(نصلت : ٥١)

لا يَسَأَمُ الإِنْسَانُ مِن دُعاءِ الخَيْرِ وإِنْ مَسَّهُ الشَّرُّ فيثوسٌ قَنُوطٌ .

(فصلت : ٤٩)

ولنْنْ أَذَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنَّا رَحْمَةً ثُمَّ نَرْغَنَاهَا مِنهُ إِنَّهُ لَيَنُوسُ كَنُورٌ ، وَلِئِنْ أَذَفَنَاهُ نَمْماء بَمْذَ ضَرَّا. مَسَّتْهُ لَيَقُولَنَّ ذَهَبَ السَّيْئاتُ عَنِّى إِنَّهُ لَفَر حُ فَخُورٌ .

(40 : 30)

ولئِنْ أَذَفْنَاهُ رَحْمةً منَّا مِن بَمْدِ ضَرّاء مَسَّهُ لَيَقُولَنَّ هَذَا لَى وَمَا أَظُنُّ الساعة قائمة ولئن رُجِعتُ إلى ربَّ إن لى عِلم الْحُسنى فَلَنُنَبِّئَنَّ الذينَ كَفَروا بما عَيْدًا ولنُذِيقَنَهُم مِن عَذاب غَلِيظٍ.

(فصلت : ٥٠)

وإذَا أَذَقَنَا الناسَ رحمةً مِّن بِنْدِ ضَرَاء مَسَّتُهُمُ إِذَا لَهُمُ مَكُرُ ۚ فِي آيَاتِنَا ، قُلِ اللهُ أُسرَعُ مَكْرًا ، إِنَّ رُسَلَنَا يَكْتُبُونَ مَا تَمْكُرُون .

(يونس : ۲۱)

وإذَا مَسَّ الناسَ الضرُّ دَعَوْا رَبَّهُم مُّنِيبِينَ إِلِيهِ ، ثُمَّ إِذَا أَذَاقَهُم مِّنهُ رحمـةً إِذَا فرِيقٌ منهمُ برَبِّهُم يُشْرِكُونَ.

(Heen : 44)

ومَا بَكُم ِ مِّنْ نَعْمَةٍ فِنَ اللهِ ثُمَّ إِذَا مَسَّكُمُ الضَّرُّ فإليه تَجَأَرُون .

(النحل : ٥٣)

يُريدُ اللهُ أَن يُخفُّفَ عَنكُمْ ، وخُلِقَ الإِنْسانُ ضَعِيفا . (النساء : ۲۸)

وَكَانَ الْإِنْسَانُ أَكْثَرَ شَيء جَدَلًا .

(الهكف : ٥٤)

كَلاَّ إِنَّ الإِنْسَانَ لَيَطْغَىٰ . أَن رَّآهُ ٱسْتَغْنَىٰ . (العلق : ٢٠٦)

إِنَّ الإِنسانَ لظلومٌ كَفَّارٌ .

(ابراهم : ۳٤)

بِلْ يُربِدُ الإِنسانُ ليَعْجُرَ أَمَامَهُ .

(القيامة : ٥)

إنَّ الإنسانَ لِرَبِّهِ لَـكُنُود .

(الماديات : ٦)

إنَّ الإِنسانَ خُلِقَ هَلُوعاً . إذَا مسَّهُ الشَّرُ جَزُوعاً ، وإذَا مسَّهُ الشَّرُ جَزُوعاً ، وإذَا مسَّهُ الخيرُ منُوعاً .

(المارج: ١٩ -- ٢١)

قُلْنَا ٱهْبِطُوا مِنْهَا جَمِيمًا. فَإِمَّا يَأْتَيِنَّكُمْ مَنَّى هُدًى. فَنْ تَبَعَ هُدَى. فَنْ تَبَعَ هُدَاى فَنْ تَبَعَ هُدَانَ فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلاَ هُمْ يُحْزَنُون . والذينَ كَفْرُوا وكذَّبُوا بَآيَابِنَا أُولِئُكَ أَصَابُ النَّارِ هُمْ فَيها خَالِدُون .

(البقرة : ۲۸ ، ۲۹)

يُثَبِّتُ اللهُ الذينَ آمَنُوا بِالْقُولِ النَّابِتِ فَى الحِياةِ النَّابِ فَى الحِياةِ اللهُ ا

(ابراهیم ۲۷)

الذينَ يَستمِعُونَ القولَ فيتَّبعونَ أحسنَهُ أُولئك الذينَ عَدَاهُمُ اللهُ وأُولئكَ ثُمْ أُولوا الأَلْبَابِ.

(الزمز : ۱۸)

وما أرسْلنَا من رَّسُول إلاَّ بلسانِ قوْمه لْيُبينَ لهُمُّ فَيُضَل اللهُ من بشاء ويَهَسْدى من يَشَـــاه وهوَ العزيزُ الحكمُ.

(ابراهم : ؛)

وَعَلَى الله قَصْدُ السبِيلِ وَمِنْهَا جَائُرٌ ، وَلَوْ شَاءَ لَهَدَاكُمْ أَجْمِينَ .

(النحل: ٩)

سَبِّح أَسمَ ربكَ الأَعْلَىٰ الذِي خَلَقَ فسوَّى والذي قَدَّرَ فهدَى .

(الأمل : ١ - ٣)

فَهَدَى اللهُ الذينَ آمنُوا لِـاَ اُخْتَانَفُوا فيه من الحقَّ بإذْنه واللهُ يَهدِى مَن يَشَاء إلى صِراطٍ مُستَغيم .

اللُّبْدَرة : ٢١٣)

قُلْ أَمَرَ رَبِّى بِالقِسطِ وِالْقِيمُوا وُجُوهَكُمْ عِنَدَ كُلِّ مَسجدٍ وَادْعُوه مخلِصِينَ له الدِّين كا بدَأ كُمْ تَمُودُونَ ، فرِبقًا هَدَى وفربقًا حَقَّ عَلَيهِمُ الضَّلاَلَةَ .

(الأمراف : ٢٩)

قال الله ين أَسْتَكْبَرُوا للَّذِينَ ٱسْتُضْفِفُوا أَنْمَنُ صَدَدُناكُمْ عَن ٱلْهُدَى بَمْدَ إِذْ جَاءَكُمْ ، بِلْ كُنْتُمْ تَجْرِمِينَ . (سَأَ : ٢٢)

- 1 -

وأن ليْسَ للإِنْسانِ إلاَّ مَا سَمَىٰ .

(النجم : ٣٩)

لا يُكَلف الله نفسا إلا وُسْمها لهـا ما كسَبتْ وَعليها ما أكُنسبت.

(البقرة : ٢٨٦)

لا تُكَلَّفُ نفسٌ إلاَّ وُسْتَها.

(البقرة : ٢٣٣)

لا نُكَلِّف نفسًا إلا وسُتعها.

(الأثعام ، والأعراف ، والمؤمنون)

كُلُّ أُمرِى بما كسَبَ رَهِينٌ.

(الطور : ۲۱)

تلك أمَّهُ ۚ قَدْ خَلَتْ لِهَا مَا كَتَبَتْ وَلَـكُمْ مَّا كَسَنْتُم ، ولاَ تُشَاّلُونَ عَمَّا كَانُوا بَمْنُلُونَ .

(اللبقرة : ١٣٤)

فَمَنْ يَمَمَلُ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يَرَّهُ، وَمَنْ يَسَلُّ مِثْقَالَ ذَرَّة شَرًّا يَرَه.

(الزلزلة ٧ و٨)

يأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُلُوا مِن طَيَّهَاتِ مَا رَزَقَعَاكُمُ واشكُرُوا فَهِ إِنْ كَفَتْمُ إِيَّاهُ تَمْبُدُونَ . (البغرة: ١٧٢) يأيُّهَا الَّذِينَ آمنوا أَنْفِقُوا من طَيِّباتٍ مَا كَسَنْبُتُم ومِمَّاً أُخْرَجْنَا لَـكُمُ مِّنَ الأَرْضِ .

(البقرة : ٢٦٧)

بأيُّها الَّذِينَ آمَنُوا لا تحرِّمُوا طَيِّباتِ مَا أَحَلَّ اللهُ لَكُمْ وَلَا تَمْتُدُوا إِنَّ اللهُ لا يحبُّ للْمَتَدِينِ وَكُلُوا مِّكَا رَفَقا كَمْ حَسَلَالًا طَيِّبًا وانتُوا اللهَ اللَّذِي أَنْمَ بِهِ مُؤْمِنُونَ.

(المائدة و ١٨ ، ٨٨)

يأيُّهَا الرَّسُلُ كُلُوا مِنَ الطَّيباَتِ وأَعْلُوا صَالِمًا إِنِّى بَمَا تَعْلُونَ عَلَيْمٌ . وإنَّ هَذِهِ أَمَّتَكُم أَمَّةً واحِدَّةٌ وأَنَا ربكمْ فَاتَّقُونَ .

(المؤمنون ٥١ ، ٩٣)

-7-

وَسَخُّرَ لَـكُمْ مِّنَافَى السَّمُواتِ وَمَافَى الأَرْضَ . (الِمَاثِيَّة : ١٣)

أَلَمْ تَرَوا أَنَّ اللهُ سَخَّــرَ لَـكُمْ مَّا فِي السَّمُواتِ. ومَا فِي الأَرْضِ .

(لقمان : ۲۰)

أَلَمْ نَرَ أَنَّ اللهَ سخر لكم مَّا في الأَرْض. (الح: ١٠)

والسحَابِ ٱلمسَخَّرِ بَـٰيْنَ السَّاءِ والأَرْض لآيات لقوم يمقلون .

(البقرة : ١٦٤)

وائن سَاٰلتَهُم مَن خَلَقَ السَّمُواتِ والأَرْض وسَخَّرَ الشَّهْسَ والقَّمْرَ لَيَغُولُنَّ اللهُ .

(العنكبوت : ٦٣)

وسَخَّرَ الشسَ والقبرَ كُلُّ بِجُرِي لأَجَل مستَّى ذَلَكُمُ اللهُ رَبُّكُمُ ·

(فاطر : ١٣)

وَسَخَّرُ الشَّمْسُ وَالْقَمْرَ كُلُّ يَجْرِي إِلَى أَجْلِ مُسَمَّى ٥ (لقمان : ٢١)

وسخرَ لَـكُمُ الشُّسَ والْقَمَرَ دَالْبَيْنِ ِ:

(ابراهيم : ٣٣)

ثمَّ أَسْتَوَى عَلَى العرشِ وسخَّرَ الشمسَ والقَّمَرِ ٥ (الرمد : ٢) والشمَّسَ والقَّمَرَ والنجومَ مُسَخَّراتٍ بأَمْرِهِ. (الأعراف : ٥٥)

وسَخَّرَ لَـكُمُ اللَّيلَ والنهارَ والشمسَ والقمرَ والنجومُ مسخَّراتُ بأشرِه إنَّ في ذَلكَ لآياتٍ لَقُوْم يَقْقِلُون . (النمل : ١٢)

وسخَّر لـكمُ الليلَ والنهارَ .

(ابراهيم : ٣٣)

وهُوَ الذِي سخَّرَ البحرَ لتَأْكُلُوا منهُ لحَا طريًا. (النحل : ١٤)

اللهُ الَّذِي سَخَّرَ لَـكُمُ البَعْرَ لِتَعَبِّسِوِي اللَّهُكُّ فِيهِ بِأَنْرِهِ .

(البائية : ١٢)

وسخَّر لَـكُمُ الْغُلُّكَ لِتَجْرِيَ فِى البَّحْرِ بأَمُهُ. (ابراهِم : ٢٢)

وسخَّر لكُم الأُنْهارَ.

(أبراهيم : ٧٧)

إِمَرَأْ باسْم رَبِّكَ الذى خَلَق . خَلَق الإنسانَ من عَلَق . إِمْرَأْ ورَبُّكَ الأَكْرَمُ . الذِى عَـــلَّمَ الْقَلَمَ . عَلَّمَ الإنسانَ مَا لَمْ يَتْـلَمَ .

(الملق)

* * *

الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللهَ قَيَامًا وَقُمُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَعَلَّمُ وَلَا رَبِّنَا مَا خَلَقْتَ وَالأَرْضِ رَبِّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطِلاً سُبْحَانَك ، فَقِنَا عذابَ النَارِ .

(آل عران : ١٩١)

إِنَّ في خَلْقِ السَّمُواتِ والأَرْضِ وَاخْتَلافِ اللّهِلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكَ النَّى تَجْرِى في البَحْرِ بِسَا يَنْفُحُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللهُ مَنَ السَّهَاءِ مِن مَّاء فَأَحْيَا بِهِ الأَرْضَ بِمُدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فَبِهَا مِن كُلِّ دَابَةٍ وَنَصْرِيفِ الرِّبَاحِ والسَّحَابِ لَمُسَتَخَرِ بِهِنَ السَّهَاءِ والأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ بَمَعْلُونَ. لَلْسَتَخَرِ بِهِنَ السَّمَاءِ والأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ بَمَعْلُونَ. (البَدَةِ: عَنَ النَّاءِ والأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ بَمَعْلُونَ.

(1)

أَوَ لَمْ يَتَفَكَّرُوا فِي أَنفسِهِم مَّاخَلَقَ اللهُ السَّمُواتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بِنْيَهُمَا إِلاَّ بِالحقِّ.

(Heeg s A)

. . .

أَوَ لَمْ يَنظرُوا فَى مَلَكُوتِ السَّمُواتِ والأَرضِ وما خَلَق اللهُ من شيء .

(الأعراف : ١٨٥)

أَفَلَ بِنْظِرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَو قَهُمُ كَيْفَ بَلَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وما لمَا من فُرُوجٍ.

(1:3)

قل أنظـــرُوا ماذا فى السمواتِ والأرضِ وما تُنثَى الآياتُ والنذُرُ عنْ قَوْم لا يُؤمِنُون .

(يونس : ١٠١)

أَفَلاَ بَنَغَارُونَ إِلَى الإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ . (الناشة : ١٧) والراسِخُونَ في المِلْمِ يَقُولُونَ آمَنًا بِهِ كُلُّ مِّنْ عِندِ رَبِّنَا وَمَا يَذَّكُرُ إِلَا أُولُوا الأَلْبَابِ.

. . .

يُونْنِي الحِكمَةَ مَن يَشَاهِ ومَنْ يُونْتَ الحَكمَةَ فقدْ أُونِيَ خَيْرًا كَثِيرًا وما يذكَّرُ إلا أُولُوا الأَلْبَابِ. (البقرة: ٢٦٩)

وتَزَوَّدُوا فَإِنَّ خَيَرَ الزَادِ التَّقَوَى وَأَتَقُونِ مِا اولِي الأَلْبابِ.

(البقرة : ٩٧)

* * *

ومِنْ آيانِهِ أَن تقومَ السهاه والأرضُ بأمره ثمَّ إِذَا دَعاكَم دَعْوةً مِنَ الأَرْضِ إِذَا أَنتُمْ نَخْرُجُونَ . وقد مَنْ في السمواتِ والأَرْضِ كُلُّ له قانتونَ . وهو الذي يبدأ الخلقَ ثمَّ يُعيدُه وهو أَهْوَنُ عليه وله المثلُ الأعلى في السمواتِ والأَرْضِ وَهو العزيزُ الحكيم . ضَرَبَ لكمْ مِثَلا مِّنْ أَنفُسِكُم هل لَّكُم تُما مَلكَ أَيمانكُم منْ شُركاء فيا رزقهاكم فأنتم فيه سواء تخافونهم كيخينَتِكم أَنفسَكُم كذلك نفصًل الآياتِ لقوم يَعْقِلون . (الروم ٢٥ - ٢٩)

هو الذى أنزل من السهاء ماء لكُم مُنسهُ شرابٌ ومِنْه شجَرٌ فيه نُسِيمون ، بُنْبتُ لكم بِهِ الزرعَ والزبتونَ والنغيلَ والأمنابَ ومنْ كلَّ الثمرات . إنَّ في ذلكَ لآبةً لقوم يَتفكرُون .

(النحل : ١٠ و ١١)

ومنْ آياته خلْقُ السمواتِ والأرضِ وأختلاف ألسِلَتِكم وأثر انِكم إنَّ في ذلك لآيات المِعالمين .

(ألروم : ٢٢)

وهو الذي كيميي ويميتُ وله اختلافُ الليل والنهارِ أَفَلاَ تَسْقَلُونَ .

(المؤمنون : ۸۰)

كذلك يُبيِّنُ اللهُ لكم آياته لملكم تَمْقلون . (البنر: ٢٤٢)

144

أَفَمَ يَسِيرُوا في الأرضِ فينظرُوا كيف كان عاتبةُ الذين أتَّقُوا أَفلا

تَمْقلون .

(پرست : ۱۰۹)

وَتِلِكَ الْأَمْثَالُ نَصْرِبُهَا للنَّاسِ وَمَا يَمْقِلُهَا ۚ إِلَّا السَّالُونَ . (النكبوت : ٢٤)

ألبا بالثاني

وجه الاختلاف

الأديان السهاوية ونظرية التطور

لا مراء فى أن الدين هو من أهم القيم والقوى الروحية التي تسير حياة الإنسان . . ولا نعدو الحقيقة إذا قلنا إنه إذا انعدمت الحياة الدينية عند الإنسان ؛ لم يفترق حينئذ عن الحيوان . . .

الإنسان رأسى ، وقوام الحيوان أفتى . فعن الحيوان تتجه الإنسان رأسى ، وقوام الحيوان أفتى . فعن الحيوان تتجه طبعاً إلى أسفل ؛ إلى الأرض . . . وحتى الإنسان ؛ في قوامه الرأسى المعتدل ؛ إذا ألتى ببصره ألقاه أفقياً ، فهذا وضعه الطبيعى . . وسهل عليه أن يحنى رأسه إلى أسفل؛ إلى الأرض ، وأن يحنيه عمرفة عنقه ؛ إذ يحنى تسعين درجة ؛ فيرى بذلك ما عند قدمه . وسهل عليه أن يرفع رأسه إلى أعلى ؛ إلى السهاء . . .

فالذى صمم جسم الحيوان ، وركب هيكله ؛ كأنه لم لم يرد من هذا التصميم أن يتمكن الحيوان من النظر إلى السماء ؛ وذلك لأسباب عدة ؛ من أظهرها أنه مع عقله العاجز ؛ لا يستفيد من هذا النظر شيئاً . . .

وعلى غير هذا الطراز صمم المصمم جسم الإنسان ؛ وركب هيكله . فالإنسان عقل واع ، كثير الوعى ، وهو قادر كثير القدرة ، فهو يستفيد أمن النظر إلى السهاء أكبر استفادة . . ، «١٧.

وجه الاختلاف:

والاختسلاف الجوهرى بين نظرية التطور والأديان السهاوية ؛ أن جميع الأديان تقر خلق الإنسان خلقاً مستقلا ، وبأنه لم تتحول أى كائنات حية أخرى إلى الإنسان ، كذلك لم ينحدر الإنسان وهذه الكائنات الحيسة من أصل مشترك واحد Common ancestor في الأزمان الحالية . . فالإنسان خلق خلقاً مستقلا . . ويقول الله تبارك وتعالى في ذلك :

« إِنَّ مَثَلَ عِيسَى عَنْدَ اللهِ كَثَلِ آدَمَ خَلَقَةُ مِنْ تُرابٍ ، ثُمَّ قَالَ لَهُ كُنْ فَيكُونُ . »

(آل عران : ٥٩)

وجاء فى الإصحاح الأول من سفر التكرين فى الكتاب المقدس :

« وقال الله لتنبت الأرض عشباً ، وبقلا يبزر بزراً .

⁽¹⁾ مع ألله في السياء : تأليف الدكتور أحد زكي .

وشجراً ذا ثمر يعمل ثمراً كجنسه ، بزره فيه على الأرض (١٠)

و فخلق الله التنانين العظام ، وكل ذوات الأنفس الحية الدبابة التي فاضت بها الحياه كأجناسها ، وكل طائر ذى جناح كجنسه (٢١)

وقال الله لتخرج الأرض ذوات أنفس حية كجنسها.
 بهائم ودبابات ووحوش أرض كأجناسها . . » . (٢٤)

* * *

هذا هو رأى الأديان فى خلق الإنسان . . إن الأديان السياوية كلها تقر بأن الإنسان خلق خلقاً مستقلا . . لم ينحدر هو وأى كائن حى آخر من أصل مشترك . .

أما تشارلس دارون فإنه يرى ــ كما بيَّنا ــ أن الأنواع دائمة التحول ، وأن الإنسان ؛ وباقى الكاثنات الحية منحدرة من أصل واحد . .

ويقولدارون في مقدمة كتابه "The Origin Of Species" ه. . . ما يقال بأن كل نوع من الأنواع خاق مستقلا بناته ؛ خطأ محض ، وإنى لعلى تمام الاعتقاد بأن الأنواع دائمة التحول ، وأن الأنواع التى تلحق بما نسميه الأجناس إصطلاحاً ، هي أعقاب متسلسلة عن أنواع طواها الانقراض. وإنى فوق ذلك لشديد الاقتناع بأن الانتخاب الطبيعي هو السبب الأكبر والمهيئ الأقوى لحلوث التحولات ،

ولو لم یکن السبب الأوحد الذی یسبب حدوثها فی عالم الوجود . . . ، ۱۵۰۰

***** * *

بذلك ؛ فإننا نجد أن هناك اختلافاً كبيراً بين تعاليم الكتب السهاوية ، وبين أعظم نظرية بيولوچية لعالم عقرى فذ يعد من أساطين العلم الحديث . .

وما زال صدى تلك النظرية يدوى عالياً فى الآفاق ؛ وذلك منذ تبلورت هذه النظرية وظهرت فى الوجود ؛ فى منتصف القرن الماضى حتى الآن . .

 (۱) وهده هی کلیات دارون آئی اقتیسنا منها آلحزم آانی سبق توجمه ، وذلک کما وردت فی کتابه

The Origin Of Species :

that each species has been independently Createdis erroneous. I am fully Convinced that species
are not immutable; but that those belonging to
what are called the same general are lineal descendants of some other and generally extract species.

Furthermore, I am convinced that Natural Selection has been the most important, but not the exclusive, means of modification

[from The Origin of Species. Published by The New American Library, A Mentor Book (Page: 30] وهكذا ؛ نجد أنفسنا حيارى ، أمام تلك الهوة السحيقة ؛ وهذه الجفوة الكبرة التي بينهما . .

فما لا شك فيه ؛ أننا نصدق بالأديان السهاوية ؛ ولا يمكن أن نكذب أو نمارى (١) فيها جاءت به تلك الأديان من حقائق وتعاليم تهدى بها الإنسان ؛ وتنظم حياته ؛ وتنبر طريقه ؛ وتبديه سواء السبيل . . وتلقى الأضواء على طبيعته وخصائصه ومكانته بين الكائنات الأخرى . . إلخ . .

كما أننا فى نفس الوقت ؛ نجد أنفسنا أمام نظرية علمية عظيمة صمدت للأحدث العلمية أكثر من قرن من الزمان ؛ دون أن ينال منها أو ينقص من حقائقها . . بل إن العلوم الأخرى _ كما رأينا _ قد عضدت تلك النظرية ؛ واتفقت مع موادها . . .

ولكى نكون أمناء مع أنفسنا ؛ ومع ضهائرنا ، نقول بأن الثغرة الوحيدة فى هذه النظرية هى تلك الحلقة المفقودة بين الإنسان وبن القردة العليا Anthropoid Apes

ولكنا نتساءل هنا . . ما هو موقفنا إذا ظهر ذلك الكاثن المفقود ؛ وهو الأصل المشترك بين الإنسان وهذه القردة العليا . . ؟ . . ثم نتساءل أيضاً ونقول ؛ ألم تكن هناك حلقة مفقودة بين الزواحف والطيور . . ؟ . . وكانت هذه الحلقة

⁽۱) نماری : نشك .

من الثغرات التي يستغلها خصوم نظرية التطور ليوجهوا إليها الضربات المتلاحقة لكى تسقط صرعى طرحى إ ولا تكون لها قائمة بعد ذلك . . ! . . ثم تم اكتشاف هذه الحلقة الوسطى بين الزواحف والطيور ؛ وهي حفرية طائر الأركيوبتريكس Archaeopteryx (شكل ١٢) الذي يجمع بين صفتهما . . كما سبق أن رأينا . .

الحل : ا

وعلى كل .. إلى أنتظهر تلك الحلقة المفقودة بين الإنسان والقردة العليا ، إذا كانت موجودة حقيقة ؛ وأمكن اكتشافها أو . . إلى أن يظهر لنا عالم فذ آخر يدحض لنا نظرية التطور ؛ ويبن لنا أخطاءها وثغراتها . .

أقول: إلى أن تظهر لنا تلك الحلقة المفقودة ؛ أو يظهر هذا العاليم . . عكننا أن ننظر الآن إلى موقف نظرية التطور الحالى بن الدين والعلم ؛ كالآتى :

أولا: يجب أن ننتبه جيداً إلى أن هناك قرفاً كبيراً بين الحقيقة العلمية ؛ والنظرية العلمية . .

فالحقيقة العلمية هي التي ثبتت نصوصها وموادها بما لا يدع مجالا للشك فيها . . كذلك فالحقيقة العلمية غير قابلة للتغيير أو التبديل والتعديل . . كما أن الحقيقة العلمية لا تغير من تفسير الحقائق التي ثبتت صحتها . .

بينها النظرية العلمية ؛ وهى التى لم يقم على صحتها دليل بمعلها غير قابلة للتعديل أو التغيير أو التطور . . كذلك فهى لديها القابلية بأن يضاف إليها عناصر أخرى هامة كانت تنقصها . . كما أنها تعطينا التفسير العلمي لطواهر جديدة أثيرت الشكوك حولها في النظريات القدعة . . كذلك فإن النظرية العلمية عمكنها أن تنبأ بطواهر أو علاقات جديدة . .

إذاً.. هناك فرق بين الحقيقة العلمية ؛ والنظرية العلمية ؛ لذا فإنه إذا وجد اختلاف بين نظرية علمية وبين الأديان السهاوية ؛ بجب علينا حينئذ أن نتريث قليلا ؛ حتى بمكننا التأكد من صحة مواد تلك النظرية بما لا يدع مجالا للشك فياً.. أي حتى تتحول تلك النظرية إلى حقيقة علمية . .

ثانياً : إننا نجد أن بعض الآيات الكريمة من القرآن الكريم لم تفسر تفسيراً علمياً سليماً إلا بعد تقدم العلوم وتطورها في هذا القرن . . مثال ذلك ؛ ما جاء في قوله تعالى :

وَأَرْسَلْنَا الرِّياحَ لَوَاقِحَ فَأَنْزَ لَنَا مِنَ السَّمَاءَ مَاءً فَأَسْقَيْنَا كُوهُ وما أَنْتُمْ لَهُ بِخَازِنِين » .

(الحير : ٢٢)

لقد فُستُرَت تلك الآية الكريمة على ضوء العلم بأن الرياح لواقح للنبات ؛ حيث انه من المعلوم أن الكثير من النبات تحتاج إلى الرياح لإتمام عملية التلقيح .

واكن ؛ بعد تقدم العلم الحديث وتطوره . . تجلى لنا إعجاز القرآن الكريم وعظمته . . حيث أثبت الأبحاث المتيورولوچية أن الرياح لواقع للسحابالتي يتم بها نزول الماء من السهاء ؛ كما قرر بذلك القرآن اكريم . . وهذا هو عين ما تشير إليه الآية الكرعة السابق ذكرها . .

وكما هو معلوم ؛ فإن الهواء فى طبقات الحو العليا يتمدد بسبب قلة الضغط الواقع عليه فيشغل حيزاً أكبر ؛ وتنخفض فى نفس الوقت درجة حرارته من تلقاء نفسها على حساب طاقة جزيئاته . . والعكس صحيح . . كذلك عند ما يبرد الهواء تقل قابليته لحمل مخار الماء .

وباستمرار عمليات التبريد أثناء الصعود إلى الطبقات العليا من الحو يصل الهواء إلى درجة لا يقوى معها على حمل ما يعلق فيه من أبخرة المياه ، فتتكاتف هذه الأخيرة على هيئة نقط ماثية أو بللورات ثلجية داخل السحب ، ثم لا تلبث أن تنمو هذه النقط أو تلك البللورات تدريجياً تحت الظروف المناسبة حتى لا يقوى تيار الهواء الصاعد على حملها ، وبعد ذلك تتساقط على هيئة مطر أو آبرد أو أى نوع آخر من أنواع المطول ؛ ما هي المطول ؛ ما هي إلا نتائج مباشرة لظاهرة « التبريد الذاتى » التي تصحب الهواء الصاعد . .

وإننا نجد أيضاً أن بعض الآيات الكونية في القرآن الكريم التي ذكرت فيها تلك المعانى العلمية المتيورولوچية ؛ تربط دائماً بين إثارة السحب وهطول الأمطار وإرسال الرياح ؛ أي هبوبها لهذا الغرض . كذلك فإنه توجد بين هذه الظواهر الطبيعية علاقة وثيقة تعد من دعائم علم الأرصاد الحوية . . ومن هذه الآيات الكريمة قوله تعالى :

 وهُوَ الذِي يُرسِلُ الرَّباحَ بُشْرًا بينَ بدَى رَحْمَتِه حتَّى إِذَا أَقلَتْ سَحابًا ثِمِتَالًا سُقْنَاهُ لِبَلَد مُّيْتٍ فَأَنْزَلْنَا بِهِ المناء فأخرجنا به من كلِّ المُرَاثِ كَذَلَكَ نُخْرَجُ المونَى لملّـكُمْ تَذَكِّرُونَ ».

(الأعران: ٧٠) « واللهُ الّذى أرسلَ الرَّياحَ فَتُثِيرُ سَحابًا فَسُقْناهُ إلى بلدٍ ميَّتٍ فَأَحَيْدِنَا بهِ الأرضَ بعدَ موْتِها كَذلك النَّشُورُ ».

(فاطر : ۴) (۱۰) وهكذا ؛ فإننا نجد أن تلك الآيات الكربمة التي تصف هذه الظواهر الطبيعية تكون فى مجموعها الآسس العلمية الوطيدة الدعائم والثابتة الأركان لعلم الأرصاد الجوية . .

وبذلك فإن التفسير العلمي لتلك الآيات الكريمة هو أن الرياح لواقع للسحب التي يتم بها نزول الماء من السهاء . . وهذا هو ماتقصده تلك الآيات الشريفة ؟ بل وتؤكده أيضاً ، أي أن الغرض الذي ذكرت فيه الرياح هنا ؟ هو ليس أنها لواقع للنبات ؟ كما ذكر ذلك بعض السادة المفسرين ؟ وكما يبدو للقارئ من أول وهلة . .

وبذلك فإنه ليس هناك تعارض بين الدين والعلم ؛ بل كل ما هنالك هو تقصير فى فهم وإدراك بعض المفسرين ، أو قصور فى الميدان العلمى ، لأنه ما كان يعتقد بأنه الصواب؛ لا يلبث أن يظهر خطأه . . فالعلم دائماً فى تقدم وتطور . . ولتلك الأسباب كلها ؛ يجب الأخذ بالحل الأول الذى ذكرناه ؛ _ بجانب هذا الحل _ وهو أنه إذا وجد مجال للمقارنة بين الدين والعلم ؛ يجب أن يكون بين معانى الآيات الكرعة ؛ وبين الحقائق العلمية التي تأكدت صحها . .

* * *

ويطيب لى وأنا فى هذا المقام ؛ أن أبادر فأقول ؛ بأن آيات القرآن الكريم رمى أيضاً ، بجانب إعجازها العلمى الذى

ذكرناه ، إلى تذكرة الإنسان بإعمال الفكر ؛ وبتسامى العقل فى تفكيره وإدراكه ؛ وبتبصير القلب ، ولمس قدرة المولى تبارك وتعالى فى كل شىء . . وصدق الله العظيم إذ يقول :

والنهار والفُلْكِ الَّتِي تَجْرِى فَى البحر بما يَنفعُ الناسَ ، والنهار والفُلْكِ الَّتِي تَجْرِى فَى البحر بما يَنفعُ الناسَ ، وما أَنزَلَ اللهُ من السَّاء من ماه فأحْيَا به الأرضَ بعد مسويها وبَثَ فيها من كلِّ داية وتصريف الرِّياح والسَّحابِ المُستَخِر بينَ الساء والأرضِ لآباتِ لَقوم يَفقلونَ .

(البقرة: ١٩٤)

الفضاللنادس

إيمان العلماء

﴿ إِنَّمَا يَخْشَى اللهُ مَنْ عِبَادِهِ المُلَمَاهِ ﴾ . « وَنَدُ اللهُ اللهِ إِنَّا اللهُ اللّهُ اللهُ الله

إن أحمل ما يذكر بالثناء العاطر للعالماء الذين وهبوا أنفسهم للبحث العلمى ، وعاشوا له وعلوا من أجله هو تجردهم من التعصب والأهواء النفسية التي تحول بين الباحث مهم وبين تقرير ما براه كما رآه . . فليس مما يليق بالعالم أن ينكر الحقيقة تعصراً لحنس من الأجناس أو لدين من الأديان ؛ لأن العلم الصحيح وحب الحقيقة لا يفترقان . . لذلك فإنا لرى أن العالم والباحث ؛ ينشله كلا مهم النتيجة والبرهان خالصن لوجه الحقيقة العلمية . .

* * *

وإن إيمان العلماء وطيد الأركان ؛ ثابت الدعائم ، لأن هذا الإيمان مؤسس على العقل والإدراك ؛ والفكر والتدبر .. فإيمان العلماء ثمرة ناضجة يانعة من الثمار التي جنوها من أعائهم وتجاربهم ، لأنه إيمان مستنبط بعد دراسات وقراءات؛ وبعد تفكير وتدبير . .

فالعالم لا يفكر جهلا أو عجزاً ، ولا يغمغم فى تعبده عا يدرى وما لا يدرى ؛ وبما يعيه وما لا يعيه . . وإيمان هؤلاء لم يُسنَّد فيه تفكير العقول ، ولم تُعمَّ فيه

بصائر القلوب ، ولم يقم على الحدس والتخمين أو التقليد . . إنه إيمان مشيد على البصر والبصيرة ؛ على العقل والفكر . . والعقل أسمى الكنوز التى وهمها الله تبارك وتعالى لعباده ؛ والفكر أعلى تلك الكنوز وأكرمها . .

* * *

ولوجه الحقيقة ؛ نقول إننا قد رى ثلة قليلة من الباحثين. الملحدين المادين ـ قد داخلهم الشك فى عقائدهم وأديامهم التى ولدوا عليها ؛ وأنكروا بعض حقائق تلك الأديان أو كلها . . وقد لج الغلو بتلك الفئة حتى أنكرت ديها ؛ وخرجت ببعض العقائد والآراء الحاطئة المشوبة بالبلاهة والقصور ؛ وهاحمت الأديان ؛ وأنكرت وجود الله جل وعلا. فضلت سواء السبيل ؛ وانحرفت عن جادة الصواب . .

ولكن دعنا من هؤلاء الزمرة القليلة ؛ التي زين لهم الشيطان ضلالتهم ؛ وزيف عليهم أباطيلهم ؛ ونمتن لهم أكاذبهم ؛ ولفق عليهم الحقائق الواضحة والبراهين الحليقة ؛ التي تثبت وجود الله تبارك وتعالى . . تلك البراهين التي ينطق بها هذا النظام المعجز الذي يسود الكون ؛ وتلك القوانين والسن الكونية الرائعة التي نراها ونامسها في كل لبنة من بناء هذا الكون العظم . .

ونما لنا نقيم لرأى تلك الشرذمة القليلة الضالة وزنآ ؛

ما هام عباقرة العلم وعمالقته ــ سواء فى الشرق أو الغرب . . أو فى الدول الإسلامية أو المسيحية ــ نقول ما دام هولاء العباقرة قد قادتهم أبحائهم وهدتهم إلى إثبات وجود قوة جبارة عظيمة ؛ مسيطرة ومهيمنة على هذا الكرن ، ووصلوا بعد تفكير فى أسرار هذا الوجود وخفاياه ؛ إلى معرفة المبدع الأول لهذا الكون ؛ فآمنوا به وبقدرته التى لا تحد . .

* * *

وقصارى القول ؛ نقول بأننا قد خرجنا بعد دراستنا الطويلة لآراء جهابذة العلم وأساطينه ؛ حول إيمانهم بالله سبحانه وتعالى ؛ بأن تلك الآراء كانت مؤسسة على الفكر السليم ؛ والرأى الصائب . . والفكر هو مناط الصلة بين الأوامر التي أنزلت من السهاء ؛ والمسئولية التي ألقيت على عاتق الإنسان . . والرأى لم يلقه هؤلاء العلاء جزافاً أو على عواهنه ؛ ولم يتفرهوا به استهانة بعقلية القارئ أو استخفافاً بتفكيره . . بل قالوا تلك الآراء ـ الواردة في هذا القصل بعد تفكير وروية وإدراك ؛ وبعد دراسات وأمحاث مستفيضة ، كل في مجال تخصصه . .

0 0 0

ونورد فيما يلى أقوال بعض العلماء عن إيمامهم بالله ؛ وعن اعتقادهم فى وجوده تبارك وتعالى ، وكيف استدلوا على وجوده من دراساتهم وأبحاثهم ، وما هي الأسباب العلمية التي دعتهم إلى الإبمان به . .

-1-

يقول الأستاذ الدكتور أحمد زكى فى مقالة له عن عبادة الجهال ؛ وعبادة العلماء^(•).

فرق هائل بنن أن يعبد الحاهل ، وأن يعبد العالم .

الحاهل الذي يعبد الله وهو لا يلىرى شيئاً عن الله ، وعن اثاره ، وعن محكم آثاره ، كما يكشف عنها العلم ، كاد أن يعبد الله كما يعبد الله كما يعبد الله ، وفي مهجه ، وفي مقداره ، كمثل اقتناع يقتنعه عابد الوثن بوثنه ؛ ينشأ عابد الوثن على ما نشأه أبواه . قبل له إنه قدير ، فآمن ، وأنه يعطى الشر ويعطى الحبر ، فآمن . وحفظاه من التعاويذ ما يدفع به شره ، ومن الأدعية ما يجلب به خبره . وينشأ عابد الله على جهل ، كذلك ما يجلب به خبره . وينشأ عابد الله على جهل ، كذلك نشأه أبواه . قبل له إن الله قدير ، فآمن . وإنه يعطى الشر ويعطى الخبر فآمن . وإنه يعطى الشر ويعطى الخبر فآمن . وحفظاه ما يدفع به نقمته ، ويستدر به نعمته ، فراح يتلوه صباح مساء كالبغاء . .

فهذه عبادة الجهسال . .

^(•) مع الله في المها : تأليف الدكتور أحمد زكي.

قل فيها ما تقول ، واعتذر عن أهل الجهل بما تعتذر ، فلن يغير هذا من الواقع شيئاً . .

وغير هذا عبادة العلماء . .

إن عبادة العلماء ليست عبادة لفظ فحسب ، وإنما هي عبادة فكر ، وعبادة تأمل . فهى عبادة فكر أولا ، ثم لفظ ثانياً . واللفظ أفرغ ما يكون إذا لم يملأه معى . .

ويستطرد بعد ذلك قائلا :

. . . . فهذا العلم هو سبيل المعرفة بالله . وهو السبيل الأول والأقوم . وهو آخر سبيل تجوز أن ترتفع إليه ريبة . .

والباحث فى العلم ؛ إذا استهدف ببحثه الكشف ، ولو بعض كشف ، فى بعض جوانب الله ، فهو أكبر عابد ، وأكرم قائم وراكع وساجد . .

والقارئ للعلم ، يريد به استكناه حقيقة هذا القائم الأعظم على الكون ، والقائم فيه ، إنما يعبد الله على أسلوب ، هو فى صنوف العبادات فوق الأساليب ، لأن العقل فيه يتحرك نحو الله عن معرفة ، ويمتلئ به قلبه عن معرفة ، ويمتلئ به قلبه عن معرفة ، ويمترج به عقلا وقلباً . . .

- ۲ -

أستاد ورئيس قسم الفلك مجامعة القاهرة ... عن إيمانه بالله سبحانه وتعالى فيقول(*) :

إن من ينظر إلى العالم بجد هناك من الإبداع والإتقان واستمرار الحياة ما لا يدع مجالا للشك بأنه لا يمكن أن يكون كل هذا عبئاً ، وأنه لا بد من وجود قوة تحافظ على هذا النظام ، وهذه القوة لا مناص من أن يسلم سا العلم كذلك . ونفس القوانين الطبيعية الحرارية تثبت أن الكون وجد في لحظة معينة ، أي أن الكون له ابتداء ، أي غير أزلى ، وإنما له لحظة معينة ، أي أن الكون له ابتداء ، أي غير أزلى ، وألما له لحظة معينة بدأ فيها ، وقد تتدو _ بالنه له لنظامنا وأن الكون قد وجد بعد أن لم يكن . .

هذا الشيء الذي وجد ، إما وجد من تلقاء نفسه ، وإما أوجدته قوة أو أوجده خالق . ولا يكن افتراض أنه وجد من تلقاء نفسه لأن هذا كلام ساقط . وإذن فهذا العالم لا بد أن يكرن قد أوجده شيء . فإذا افترضنا أن هذا الشيء من نفس نوع الكون يكون ذلك نوءاً من العبث والتخريف ، إذ يسلمنا هذا التول إلى نفس المشكلة أو القضية التي ترغب في حلها . وجلي أنه لا مناص لحل هذه المشكلة من أن تكون تلك القوة التي أوجدت العالم تختلف عنه في كل شيء . وهذا هو الحل الوحيد : فإذا كان الكون مخلوقاً فهي

⁽ ه) لماذا أنا مؤمن : تأميف الدكتور مد حمال الديز الفـدى .

الخالق ، وإذا كان الكون مادياً فهى غير مادية ، وإذا كان للكون بداية ونهاية فهى ليس لها بداية ونهاية . . .

هذه القوة التي أو جدت الكون هي الله تعالى الذي ليس كمثله شيء . . ويعبر القرآن عن كل ذلك في سورة الطور إذ يقول :

﴿ أَمْ خُلْقِوا مِن غيرِ شِيءِ أَمْ مُمُ الخَالِقُونَ ﴾ .

وفى سورة الزمر إذ يقول :

﴿ اللَّهُ خَالَقُ كُلُّ شَيءً ﴾ .

وفي سورة غافر إذ يقول :

﴿ ذَلَكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ خَالَقُ كُلُّ شَيْءً لَا إِلَّهَ إِلَّا هُوَ ﴾ .

وفى سورة الشورى إذ يقول :

﴿ لَيْسَ كُنْلِهِ شَيْءٌ وَهُوَ السَّبِيعُ البِصِيرُ ﴾ .

وفى سورة فصلت إذ يقول :

﴿ أَوَ لَمْ بَكُفِ بِرَ بِكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ ﴾ .

وليس من شك في أن ما عرف البشر من قوانين أو نواميس الطبيعة كقانون الجاذبية ، والديناميكا الحرارية ، ونظام الحلايا الحية ، والتناسل ، وغير ذلك من القوانين والقواعد والنظم التي يلاحظها الإنسان ، كلها ناطقة بقلرة الله تعالى . .

والواقع أن الكون ، كما أراه ، من إرادة الله ، أو أثر من آثار قدرة الحالق ، وليس هو الله كما يقول غير الشرعيين، والكون يعج بالمخلوقات ، وهناك منها ما لا حصر له ، مما نعرف وما لا نعرف . . .

وهذا كله يشهد على قدرة الله . .

وثمة مصدر آخر لمعرفة الخالق هو القرآن الذي يعتبر أكبر معجزات الرسول وأخلدها ، وهو يدعو إلى الإممان وسدى إلى التي هي أقوم . فإذا كنت أريد أن أتجاهل الأدلة المنطقية السابقة ؛ فإن أماى أفضل الرسل وهو محمد صلى الله عليه وسلم الذي جاء بكتاب معجز هو القرآن الكريم .

لقد لمست أنا إعجاز القرآن العلمى فى هذا العصر ، فامنت بمحمد الذى هو بشر مثلى يقول إن هناك إلها من وراء كل هذا . فانا أومن بالله أيضاً عن طريق يحمد . . « قلْ إِنَّمَا أَنَا بِشَرْ مَثْلَكُمْ يُوحَىٰ إِلَى أَنَّا إِلَمْكُمْ

إلة وَاحِدٌ ...

(الكهت)

ه الله و الله سبحانه وتعالى لا يمكن أن يرى بالعين المحردة ، لأنه أسمى من أن يظهر أمام أعمن الناس بكل ما فيهم من آثام وشرور . ولكن الشخص الذي يوممن إيماناً الماماً يستطيع أن يرى الله بقلبه ، يمعنى أنه عندما يلتمسه ويعبده

و بحبه و بجله يستطيع أن يراه بقلبه ، وأن يلمس رعايته في في كل شيء من حوله . ي

وجدر بالذكر أن العلم الحديث إنما ينصب على دراسة خصائص الأشياء والاستفادة منها وليس على حقيقة الأشياء وجوهرها . . فالعلم الحديث يستغل الكهرباء في توليد الحرارة وتحريك الآلات وفي أعمال الإنارة والعلاج بالكهرباء . ي ولكنه لا يستطيع أن يفسر إلى الآن الكهرباء بقدر ما نجح. فى الاستفادة منها . العلم الحديث عجز عن فهم كنه الكهرباء وكذلك الضوء والحرارة وأشعة إكس وما إلى ذلك . . . حقاً لقد عرف العلم كل هذه الأمور فى نظريات مختلفة متنوعة ، ولكنها لا تعطيك الحقيقة ، بل يتضارب بعضها مع البعض الآخر ، لأن وظيفة العلم كما قلنا كانت الاستفادة ﴾ من خصائص الأشياء من غبر أن يبحث كيف وجلت هذه الأشياء ، وما هي ماهيتها ، وما حقيقتها . ومثل هذا العلم لا يوصلك إلى ما وراء الطبيعة ، إلا أننا أثناء دراسة الأشياء نلمس من الإبداع والإتقان ما بجعلنا نجزم بأن وراء ذلك خالقاً مدىراً . . ؛ وهذا هو سر إنمانى بالله تعالى . .

والحلاصة أن الله تعالى يعرف بآثار قدرته ومخلوقاته ، وهذا هو طريق علماء التوحيد . .

يقول الأستاذ الدكتور يول كليراتس إيرسولد مدير قسم النظائر والطاقة الذرية بمعامل أولديدج وعضو جمعية الأبجاث الذرية والطبيعة النووية ؛ . . يقول في مقالته ؛ الأجاث الطبيعية على وجود الله » :

قال الفيلسوف الإنجليزى فرانسيس بيكون منذ أكثر ا من ثلاثة قرون : « إن قليلا من الفلسفة يقرب الإنسان من الإلحاد ، أما التعمق في الفلسفة فيرده إلى الدين » . . ولقد كان بيكون على صواب فيا ذهب إليه ، فلقد احتارت الملايين بعد الملايين من الباحثين والمفكرين منذ وجد الإنسان على مطح الأرض في كنه العبقرية والتدبير الذي يتجلى في الإنسان وفي هذا الوجود ، وتساءلوا عما عساه أن يكون وراء هذه الحياة . . قد لمس الناس عامة أن هناك قوة فكرية هائلة ونظاماً معجزاً في هذا الكون يفوق ما يمكن تفسيره على أساس . المصادفة أو الحوادث العشوائية . .

ولا شك أن اتجاه الإنسان وتطلعه إلى البحث عن عقل أكبر من عقله ؛ وتدبير أحكم من تدبيره وأوسع ، لكي يستعين به على تفسير النظام الدقيق في بناء هذا الكون ؛ يعد دليلا على وجود قوة أكبر وتدبير أعظم ؛ هي قوة الله وتدبير . . .

 ⁽ه) آراء العلماء من (۳) إلى (۹) ، نقلت بتصرف من كتاب
 هالله يتجل في مصر العلم » .

ثم يستطرد الدكتور ابرسولد بعد ذلك قائلا :

إلى الأجرام السهاوية ؛ ومن الميكروب الدقيق إلى الإنسان ، تبين لى أن هنالك كثيراً من الأشياء التي لم تستطع العلوم حتى اليوم أن تجد لها تفسيراً أو تكشف عن أسرارها النقاب. . إن العلم والعقل الإنساني وحدهما لن يستطيعا أن يفسرا لنا لماذا وجدت الذرات والنجوم والكواكب والحياة والإنسان عما أوتى من قدرة رائعة ، وإن العلم لا يستطيع أن يبين لنا مصدر الطاقة والمادة التي استخدمتا في بناء هذا الكون ، أو لماذا اتخذ الكون صورته الحالية ونظامه الحالى . . والحق أن التفكير المستقيم والإستدلال السليم يفرضان على عقولنا فكرة وجود الله . . .

إن الأمر الذي نستطيع أن نثق به كل الثقة ؛ هو أن الإنسان ؛ وهذا الوجود من حوله لم ينشأ هكذا نشأة ذاتية من العدم المطلق ! بل إن لها بداية ، ولا بد لكل بداية من مبدئ ، كما أننا نعرف أن هذا النظام الرائع المعقد الذي يسود هذا الكون مخضع لقوانين لم مخلقها الإنسان ، وأن معجزة الجياة في حد ذاتها لها مدانة ، كما أن وراءها توجها وقدبيراً خارج دائرة الإنسان

يقول الدكتوز (چورچ داڤيز » رئيس قسم البحوث الذرية بالبحرية الأمريكية بپروكلين ؛ في مقالة له بعنوان (الكشوف العلمية تثبت وجود الله » :

. . . لقد أتيح لى بفضل اشتغالى بدراسة الطبيعة ، أن أدرس التركيب المعقد إلى درجة لا يتصورها العقل لبعض مكونات هذا الكون الذى لا تقل فيه روعة التذبذبات الداخلية لأصغر ذراته وما دون ذراته عن النشاط المذهل لأكبر المنجوم السابحة في أفلاكها ، والذى يسير فيه كل شعاع من الضوء ، وكل تفاعل كياوى أو طبيعي ، وكل خاصية من خواص كل كائن حي ؛ وفق قوانين ثابتة لا تتبدل ولا تتغير . تلك هي الصورة التي تقدمها لنا العلوم والتي كلما تأملها الإنسان اكتشف من بالغ دقتها وراثع جمالها ما لم يكن قد اكتشفه من قبل . . .

إننا نستطيع أن نتحقق من وجود الله باستخدام العقل ، والاستنباط مما نتعلمه وثراه ، فالمنطق الذي نستطيع أن تأخذ به ، والذي لا يمكن أن يتطرق إليه الشك ؛ هو أنه ليس هناك شيء مادي يستطيع أن تخلق نفسه . . .

ثم يقول الدكتور داڤيز بعد ذلك :

. . . وكلما ارتقى وتقدم تطور المحلوقات ، كان ذلك أشد دلالة على وجود خالق وراء هذا الحلق . . إن التطور

الذى تكشف عنه العلوم فى هذا الكون ؛ هو فى ذاته شاهد على وجود الله . . إن كل ذرة من ذرات هذا الكون تشهد بوجود الله ، وإنها تدل على وجوده حتى دون حاجة إلى الإستدلال بأن الأشياء المادية تعجز عن خلق نفسها . .

-0-

يقول الدكتور « وولتر لندبرج ، أستاذ الكيمياء الحيوية الزراعية بجامعة منيسوتا :

للعالم المشتغل بالبحوث العلمية ميزة على غيره ؛ إذا استطاع أن يستخدم هذه الميزة فى إدراك الحقيقة حول وجود الله . فالمبادئ الأساسية التى تستند إليها الطريقة العلمية التى بجرى بحوثه على مقتضاها هى ذاتها دليل على وجود الله ..

إن الطريقة العلمية تقوم على أساس انتظام الظواهر الطبيعية والقدرة على التنبؤ بها في ظل هذا النظام ، ونستطيع أن نقول بكل دقة إن هذا النظام في ظواهر الكون والقدرة على التنبؤ به ـ وهما الأساسان اللذان تقوم عليهما الطريقة العلمية ـ هما في الوقت ذاته أساس الإعان بفكرة وجود الله ؛ إذ كيف يتسيى أن يكون هنالك كل هذا النظام ، وأنسى يتسيى لنا أن نتبأ بهذه الظواهر ما لم يكن هنالك مبدع ومدر وحافظ لهذا النظام العجيب . . ؟ . .

إن المشتغابن بالعلوم الذين يرجون الله لديهم متعة كبرى

يحصلون عليها كلما وصلوا إلى كشف جديد فى ميدان من الميادين ؛ إذّ أن كمل كشف جديد يدعم إيمانهم بالله ، ويزيد من إدراكهم وإبصارهم لآيادى الله فى هذّا الكون . .

-7-

يقول الأستاذ الدكتور « إدوارد لوثر كيل» أستاذ ورثيس قسم بحوث إلحيوان مجامعة سان فرانسيسكو :

وربيس هم جوت إحيوان جامعه سان فرانسيسكو . أضاف البحث العلمي خلال السنوات الأخيرة أدلة حديدة على وجود الله زيادة على الأدلة الفلسفية التقليدية . . ونحن لا نقصد من ذلك أن الأداة الحديدة لازمة أو لا غنى عنها ، فقد كان في الإثباتات القديمة ما يكنى لإقناع أي إنسان يستطيع أن ينظر إلى الموضوع نظرة مجردة عن الميل أو التحيز . . وأنا بوصني ممن يومنون بالله أرحب بهذه الحديدة لسببن :

فهمي أولا تزيد معرفتنا بآيات الله وضوحاً . . .

وهى ثانياً: تساعد على كشف الغطاء عن أعين كثير من الملحدين حتى يسلموا بوجود الله . . .

وطبيعى أن البحوث العلمية التى أدت إلى هذه الأدلة ؛ لم يكن القصد من إجرائها إثبات وجود الله الخالق ، فغاية العلوم هى البحث عن خبايا الطبيعة واستغلال قواها . .

ولو أن جميع المشتغلين بالعلوم نظروا إلى ما تعطيهم العلوم

من أدلة على وجود الحالق بنفس روح الأمانة والبعد عن التحير الذى ينظرون به إلى نتائج أبحاثهم ، ولو أنهم حرروا عقولهم من سلطان التأثر بعواطفهم وانفعالاتهم ، فإنهم سوف يسلمون دون شك بوجود الله ، وهذا هو الحل الوحيد الذى يفسر الحتائق . فدراسة العلوم بعقل متفتح سوف تقودنا دون شك إلى إدراك وجود الله . . .

إن الله هو الذي أبدع هذا الكون بقدرته ؛ وسن قوانينه الطبيعية . . وكلما استرسلت في دراستي للطبيعة والكون ؛ ازداد اقتناعي وقوى إيماني بأدلة الإبداع في هذا الكون . . . إن دراسة العلوم بعقل متفتح تجعل الإنسان يسلم بضرورة وجود الله والإيمان به . .

-V-

يقول الدكتور « دونالد كار » أستاذ الحپوكيمياء ـــ Geochemistry بكلية شلتون :

إن دراستى للچيوكيميا قد قادتنى إلى الاعتقاد بوجود خالق لهذا الكون ، فليس من الغريب إذن أن أعتقد أن لهذا الكون ليس إلا مظهراً من مظاهر قدرة الله . .

وتتلخص النقط التي تمس فيها دراسة الحيوكيميا ؟ الفلسفة الدينية في نقطتين : ١ ــ تحديد الوقت الذي بدأ فيه هذا الكون .

۲ ــ النظام الذي يسوده .

أما عن تحديد عمر التكوينات الحيولوچية مثل مواد المشهب وغيرها ؛ فيستخدم فى الوقت الحاضر عدد من الطرق المختلفة لتقدير عمر الأرض بدرجات متفاوتة من الدقة ، ولكن نتائج هذه الطرق متقاربة إلى حد كبير ، وهى تشير إلى أن الكون قد نشأ منذ نحو خسة بلايين سنة ؛ وعلى ذلك فإن هذا الكون لا يمكن أن يكون أزلياً . ولو كان كذلك لما يقيت فيه أى عناصر إشعاعية . ويتفق هذا الراأى مع لما للقانون الثانى من قوانين الديناميكا الحرارية . .

أما مبدأ النظام ؛ فيعتبر من البديهيات في علم الجيولوچيا . وينص هذا المبدأ على أن جميع العمليات الجيولوچية أو الجيوكيميائية التي تعمل الآن ، كانت تعمل أيضاً فيا مضى . وعلى ذلك فإن فهمنا لهذه العمليات يعيننا على تفسير التاريخ الجيولوچي . فانتظام الكون ووجود القوانين الطبيعية ؛ هما أسام العلم الحديث . . .

والكون المنتظم الذي يعتبر على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبةالمشتغلين بالعلوم يتفق معما تُتحدَّثُنَا عنه الكتبالسهاوية من أن الله هو الذي أبدع هذا الكرن ، وهو الذي يمسكه ومحفظه(۱) . .

إن الكيمياء الحيولوچية التي أدرسها تعلمنا أن ننظر إلى الأشياء نظرة واسعة . وأن نفكر في الزمان على أساس بلايين السنن ، وإلى المكان نظرة تشمل الكون بأسره ، وإلى المعمليات المختلفة بحيث تشمل دوراتها الكون كله . إن مثل هذه النظرة إلى الأمور تجعلنا نزداد تقديراً لعظمة الله

$-\lambda$

يقول وكلود هاثاواى و المستشار الهندسي بمعامل شركة جنرال الكتريك ؛ والأخصائى في تصميم العقول الأليكترونية : بعد اشتغالى سنوات عديدة في عمل تصميات لأجهزة وأدوات كهربائية ، إزداد تقديرى لكل تصميم أو إبداع أيها وجدته ، ومع ذلك فإنه مما لا يتفق مع العقل والمنطق أن يكون ذلك التصميم البديع للعالم من حولنا إلا من إبداع إلى أعظم لانهاية لتدبيره وإبداعه وعقريته . . حقيقة إن هذه

⁽١) وفى ذلك يقول المولى عز وجل : « إن الله يمسك السهاوات والأرض أن تزولا ، ولئن زالتا إن أمسكهما من أحد من بعده إنه كان حليا غذورا » (فاطر ٤١)

^{- «} ويمـك الماء أن تقع على الأرض إلا بإذنه . إن اقد بالناس لمروف رحيم » (الحج : ٢٧)

طريقة قديمة من آطرق الاستدلال على وجود الله ، ولكن العلوم الحديثة قد جعلها أشد بياناً وأقوى حجة منها في أي وقت مضى . . .

ثم يستطرد بعد ذلك قائلا :

. . . وليس العالم من حولنا إلا مجموعة هائلة من التصميم والإبداع والتنظيم . و برغم استقلال بعضها عن بعض ، فإنها متشابكة متداخلة ، وكل منها أكثر تعقيداً في كل فرة من فرات ثركيبها من ذلك العقل الأليكتروني الذي صنعته . فإذا كان هذا الجهاز يحتاج إلى تصميم ؛ أفلا يحتاج ذلك الجهاز الفسيولوجي الكيميائي البيولوجي الذي هو جسمي ، والذي ليس بدوره إلا فرة بسيطة من فرات هذا الكون اللانهائي في الساعه وإبداعه ، إلى مبدع يبدعه . . ؟ . . ها

إن التصميم أو النظام أو الترتيب أو سمها ما شئت لا بمكن أن تنشأ إلا بطريقتىن : طريق المصادفة أو طريق الإبداع والتصميم . وكلما كان النظام أكثر تعقيداً ، بتعُد احتمال نشأته عن طريق المصادفة . ونحن في خضم هذا النظام اللانهائي لا نسطيع إلا أن نسلم بوجود الله . .

-1-

يقول الدكتور ۽ بول إرنست أدولف ۽ ـــ عضو جمعية الجراحين الأمريكية : إنى أومن بالله إنماناً راسماً لا ريب فيه ، وليس إيمانى به نتيجة خبرة روحية فحسب ؛ ولكن اشتغالى بالطب قلد هم ذلك الإنمان . . .

لقد أيقنت أن العلاج الحقيقي لا بد أن يشمل الروح والحسم معاً وفي وقت واحد ، وأدركت أن من واجبي أن أطبق معلوماتي الطبية والحراحية إلى جانب إيماني بالله وعلمي به ، بهذه الطريقة استطعت أن أقدم لمرضاى العلاج الكامل الذي يحتاجون إليه . ولقد وجدت بعد تدبر عميق أن معلوماتي الطبية وعقيدتي في الله هما الأساس الذي ينبغي أن تقوم عليه الفلسفة الطبية الحديثة . . .

والواقع أن النتيجة التي وصلت إليها تتفق كل الاتفاق مع النظرية الطبية الحديثة عن أهمية العنصر السيكولوچي في العلاج الحديث . . .

ثم يتساءل بعد ذلك قائلا:

ماً هى الأسباب الرثيسية لما نسميه بالأمراض العصبية . .؟ ويجيب عن سواله هذا بقوله :

إن من الأسباب الرئيسية لهذه الأمراض الشعور بالإثم أو الحطيئة والحقد والحوف والقلق والكبت والتردد والشك والغيرة والأثرة والسأم ومما يؤسف له أن كثيراً ممن يشتغلون بالعلاج النفسي قد ينحجون في تقصي أسباب الاضطراب النفسي الذي يسبب المرض ، ولكنهم يفشلون في معالجة هذه الاضطرابات لأنهم لا يلجأون فى علاجها إلى بث الإيمان بالله فى نفوس هولًاء المرضى . .

-11-

ونحتم أقوال هؤلاء الأساطين من العلماء ؛ حول إيمانهم بالله سبحانه وتعالى ، وعقيدتهم فى وجوده ؛ بما قاله العالم العبقرى الفذ « ألبرت أينشتن » . . .

يقول أينشتين(١) :

إن أعظم جائشة من جائشات النفس وأجملها ، تلك التى تستشعرها النفس عند الوقوف فى روعة أمام هذا الخفاء الكونى والإظلام . إن الذى لا تجيش نفسه لهذا ولا تتحرك عاطفته ، حى كميت . إنه خفاء لا نستطيع أن نشق حجبه ، وإظلام لا نستطيع أن نطلع فجره ، ومع هذا نحن ندرك أن وراءه شيئاً هو الحكمة ، أحكم ما تكون ، وتحس أن وراءه شيئاً هو الجال ، أحمل ما يكون . وهى حكمة ، لا تستطيع أن تلوكها عقولنا القاصرة إلا فى صور بدائية أولية . وهذا الإحساس بالجال ، فى روعه ، هو جوهر التعبد عند الخلائق . . .

ثم يستطرد أينشتين بعد ذلك ؛ قائلا :

إن الشعور الديبي الذي يستشعره الباحث في الكون و

^(1) من كتاب و مع أنه في السهاء و للدكتور أحمد زكى .

هو أقوى حافز على البحث العلمى ، وأنبل حافز لن ديني هو إعجاب ، في تواضع ، بتلك الروح السامية التي لا حد لها ، تلك التي تتراءى في التفاصيل الصغيرة القليلة التي تستطيع إدراكها عقولنا الضعيفة العاجزة . وهو إيماني العاطني العميق بوجود قدرة عاقلة مهيمنة تتراءى حيثًا نظرنا في هذا الكون المعجز للأفهام . إن هذا الإيمان يؤلف عندى معنى الله . . .

المراجع

REFERENCES

١ -- القرآن الكريم

٢ – عيط العلوم تأليف: نخبة من العلماء العرب

٣ – علم الحيوان العام ، د . احمد حماد الحسيني

وزملاؤه

٤ حارونوالتطوروأصلالإنسان، : على أحمد الشحات

ه - مذكرات علم الوراثة
 د أحمد كامل

٣ ــ ما هي الوراثة و: جولد شمدت

ترجمة : د . مصطنى طلبه

٧ - الله يتجلى في عصر العلم تأليف : نخبة من العلماء

الأمريكان

ترجمة: د. الدمرداش

عبد المجيد سرحان

مراجعة : د . محمد جمال الدين

الفندي

٨ ـــ لماذا أنا مؤمن تأليف : د. محمد جمال الدين

الفندي

٩ – قصة النطور تأليف : د . أنور عبد العلم

١٠- رجال ومجاهر في عالم الأحياء ٤ : كاترين شيبين

ترجمة د . عبد الحافظ حلمي محمد

١١ مغ الله فى السهاء تأليف: د. أحمد زكى
 ١٢ الإنسان فى القرآن الكريم تأليف: عباس محمود العقاد

- (13) Bates, Marston: Man In Nature
- (14) Bomier and Mills: Heredity
- (15) Cane, Philip, Nisenson: Giants of Science
- (16) Carter, C. O.: Human Heredity.
- (17) Colbert, Eduin: Evolution of the Vertebrata
- (18) Darwin, Charles: The Origin of species.
- (19) Darwin, Francis : Charles Darwin, And selected letters.
- (20) Dibner, Bern : Darwin of the Beagle
- (21) Dobzhansky, Theodosius :

 Evolution, Genetics & Man.
- (22) Ford, E. R.: Mendelism & Evolution.
- (23) Hanson, Earl, D.: Animal Diversity.
- (24) Harrison. Weiner, Tanner, and Barnicot.: Human Biology
- (25) Huxley, Julian : Evolution, The Modern Synthesis
- (26) Lehrman, R. L.: The Long Road to man.
- (27) Merrel, David. J. Evolution and Genetics.
- (28) Montague, Ashley: Man: His first Million Years,

- (29) Thomas, H. & Thomas D.:
 Living Biographies of Great Scientists,
- (30) Wallace, S. : Adaptation
- (31) Encyclopaedia Britanica-
- (32) The New American Encyclopedia
- (33) The Harper Encyclopedia of Science.

فهرس الصور

سقيحة	•
11	۱ ــ توماس هکسلی ۱۰۰
۱۸	۲ ــ تشارلس دارون ۲۰۰۰
24	۳ ـــ الكابتنرو برت فيتزروى قائد سفينة البيچل
Yo	٤ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
77	ه ــ سفينة البيچل
74	٦ ـــ ألفريد رسل ولاس
۳۱	٧ ــ تشارلس لايل ٧
٣٤	 ٨ ـ غلاف الطبعة الأولى من كتاب أصل الأنواع .
۲٥	٩ ـــ أنواع مختلفة من المسرجانيات ٠٠٠ ٠٠٠
77	١٠ ــ الحياة في العصر الأردوفيشي
77	١١ ــ الحياة في العصرالسيلوري ، ٥٠٠
12	١٢ ـــ الحياة في العصر الحوراسي
/ 0	۱۳ ــ تطور قدم الحصأن
/٦	١٤ ــ تطور الحصان خلال العصور المختلفة
W	١٥ ـــ طفل ولد وله ذيل ٠٠٠ ٠٠٠
W	١٦ ـــ أجنة فقاريات محتلفة ١٠٠
19	١٧ ــ حفرية طائر الأركيوبتريكس ١٠٠
M	١٨ _ طبور بعز ر الحالانا حوس ١٨

الفهرس

سنحة	الموضوع
٥	تقسديم بقلم الدكتور مصطفى طلبة
1	مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10	الفصل الأول : تشارلس دارون
40	الفصل الشانى : كيف يحدث التطور
٣٧	أولا : تظرية لامارك
11	ثانياً : مذهب دارون
73	ثالثاً : نظرية الطفرة
٤٩	لفصل الثالث : الأدلة على حدوث التطور
•1	١ ــ الدليل من علم الحفريات
	٢ ــ الدليل من علم الشكل الحارجي
٧٨	ومن علم التشريح المقارن
٨٠	٣ ـــ الدليل من الأعضاء الأثرية
٨٧	٤ ـــ الدليل من الأجنة المقارنة
٨٥	 الدليلمنعلم الفسيولوچيا
۲۸	٦ ـــ الدليل من دارسة الدم المقارنة
	٧ - الدليك من التشابه في
4.	التركيب الكهاوى

4.	٨ – الدليل من علم التقسيم
48	٩ — الدليل من التوزيع ابْلُخو افى
44	لفصل الرابع : الإنسان في نظرية التطور
	لفصل الخامس: الأديان السهاوية ونظرية التطور
111	البابالأول : الإنسانڧالقرآن الكرم
	الباب الثانى : وجه الاختلاف بين الأديانالسهاويةو نظرية
140	التطور
189	لفصل السادس : إيمان العلماء
177	لمراجع : لمراجع
140	هر من الصور:



مذكرات

رقم الإيداع بدار الكتب - ٢٨٨٢

The state of the s

م — اللجوى -------مُطبعْ يُحِثَّ النَّالِيفُ والنُّرِيِّةِ وإنشر مسابقاً